Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE

### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 4 febbraio 2006

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

#### **AVVISO AGLI ABBONATI**

Si rammenta che la campagna per il rinnovo degli abbonamenti 2006 è terminata il 29 gennaio e che la sospensione degli invii agli abbonati, che entro tale data non hanno corrisposto i relativi canoni, avrà effetto nelle prossime settimane.

N. 29

# MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DECRETO 10 gennaio 2006.

Modifiche all'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive ed approvazione dell'elenco ufficiale 2006.

# SOMMARIO

## MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DEC	CRETO 10 gennaio 2006. — Modifiche all'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti		
	idonei all'impiego nelle attività estrattive ed approvazione dell'elenco ufficiale 2006	Pag.	5
-	ELENCO	**	0

# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

#### MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DECRETO 10 gennaio 2006.

Modifiche all'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive ed approvazione dell'elenco ufficiale 2006.

#### IL DIRETTORE GENERALE PER L'ENERGIA E LE RISORSE MINERARIE

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 9 aprile 1959, n. 128, recante norme di polizia delle miniere e delle cave, in particolare il titolo VIII - Esplosivi, articoli da 297 a 303;

Visto il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato 21 aprile 1979, recante norme per il rilascio dell'idoneità di prodotti esplodenti ed accessori di tiro all'impiego estrattivo, ai sensi dell'art. 687 del decreto del Presidente della Repubblica 9 aprile 1959, n. 128, modificato con decreti ministeriali 21 febbraio 1996 e 23 giugno 1997;

Visto l'art. 32, comma 1, della legge 12 dicembre 2002, n. 273, recante misure per favorire l'iniziativa privata e lo sviluppo della concorrenza, ai sensi del quale l'iscrizione all'eleneo dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive avviene a seguito del versamento di un canone annuo;

Visto il decreto direttoriale 21 gennaio 2005 per l'approvazione dell'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive per l'anno 2005, pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 40 del 18 febbraio 2005;

1. Vista la comunicazione del 7 ottobre 2005 nonché l'integrazione alla stessa del 27 ottobre 2005, con le quali le società Medex S.r.l. (codice società: MDX) e Nitrex S.r.l. comunicano le modifiche di carattere tecnico apportate all'esploditore per sistemi misti denominato «Scorpion HB-SBS», già iscritto nell'elenco di cui al decreto direttoriale 21 gennaio 2005 sopra citato con il codice MAP 3Ea 2003, nonché chiedono il trasferimento dalla Medex alla Nitrex di alcuni prodotti esplodenti (di cui alla tabella 1 sotto riportata);

Considerato che le modifiche tecniche apportate all'esploditore non diminuiscono il livello di protezione dello strumento di che trattasi;

Considerato che nelle comunicazioni citate è chiaramente espressa la volontà di entrambe le società interessate al trasferimento richiesto (come attestato dalla firma dell'Amministratore unico di entrambe le società);

2a. Vista l'istanza del 7 dicembre 2005 con cui la Copgo Services S.r.l. (codice società: COP) chiede il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive del sistema di innesco «Secure» per detonatori elettrici ad alta intensità destinati ad essere impiegati nelle operazioni di messa in produzione di pozzi petroliferi in Italia, che si articola in due componenti, il primo costituito da un alimentatore polarizzato di elevata potenza da posizionare in superficie (prodotto dalla società Eztech Ltd. nel suo stabilimento di Aberdeen, Regno Unito), ed il secondo costituito da un esploditore elettronico destinato ad essere calato nel pozzo insieme al detonatore elettrico e quindi alla distruzione all'atto dell'innesco (prodotto dalla società Ecosse Inc. nel suo stabilimento di Houston, Texas, Stati Uniti d'America);

Visto che con la stessa istanza la società Copgo Services ha chiesto di essere iscritta in elenco in qualità di importatrice dei detonatori ad alta intensità già iscritti in elenco con i codici MAP 2Bc 4003, 2Bc 4004, 2Bc 4005 e 2Bc 4006;

Considerato che il sistema di innesco sopra descritto non può essere utilizzato con detonatori elettrici diversi da quelli citati in quanto non si avrebbe l'innesco dell'esplosivo contenuto nel foro;

Considerato che il sistema d'innesco «Secure» non è soggetto alla direttiva 93/15/CEE in quanto non contiene esplosivo;

Considerato il versamento di euro 250 sul capitolo 3592, art. 17, del bilancio di entrata del Ministero delle attività produttive, effettuato dalla società Copgo Services presso la tesoreria provinciale di Pescara in data 28 dicembre 2005 per l'iscrizione all'elenco degli esplosivi riconosciuti idonei per l'impiego nelle attività estrattive per l'anno 2006 dei citati prodotti;

2b. Vista l'istanza del 13 dicembre 2005 con cui la Copgo Services S.r.l. (codice società: COP) chiede il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive dei prodotti esplodenti di cui alla tabella 2b, da impiegare nelle operazioni di messa in produzione di pozzi petroliferi in Italia, prodotti dalla società Owen Oil Tools (codice società: OOT) nel suo stabilimento di Forth Worth, Texas, Stati Uniti d'America;

Visto che la società Copgo Services ha trasmesso, per detti prodotti, la documentazione attestante l'avvenuta esecuzione delle prove da parte dell'organismo notificato francese INERIS all'atto dell'esame CE del tipo previsto dalla direttiva comunitaria 93/15/CEE;

Considerato il versamento di euro 1.250,00 sul capitolo 3592, art. 17, del bilancio di entrata del Ministero delle attività produttive, effettuato dalla società Copgo Services presso la tesoreria provinciale di Pescara in data 30 dicembre 2005 per l'iscrizione all'elenco degli esplosivi riconosciuti idonei per l'impiego nelle attività estrattive per l'anno 2006 dei citati prodotti;

3. Vista l'istanza del 24 novembre 2005 ed il relativo fax di rettifica del 15 dicembre 2005 con cui la Monetti S.r.l. ha chiesto il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive di due accenditori elettrici prodotti dalla società Davey Bickford di Hery, Francia (codice società: DAV);

Visto che la società Monetti ha trasmesso, per detto prodotto, la documentazione attestante l'avvenuta esecuzione delle prove da parte dell'organismo notificato francese INERIS all'atto dell'esame CE del tipo previsto dalla direttiva comunitaria 93/15/CEE;

Considerato il versamento di euro 100,00 sul capitolo 3592, art. 17, del bilancio di entrata del Ministero delle attività produttive, effettuato dalla società Monetti presso la tesoreria provinciale di Grosseto in data 2 gennaio 2006 per l'iscrizione all'elenco degli esplosivi riconosciuti idonei per l'impiego nelle attività estrattive per l'anno 2006 dei citati prodotti;

Ritenuta opportuna l'emanazione di un provvedimento per il riconoscimento di idoneità dei prodotti di cui alle richieste presentate rispettivamente dalle società Nitrex S.r.l., Copgo Services S.r.l. e Monetti S.r.l.;

Ritenuto altresì necessario, ai fini della sicurezza, informare gli operatori del settore circa i prodotti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive a seguito dei decreti direttoriali di modifica dell'elenco sopra citato pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana nell'anno 2005, rispettivamente in date 1° aprile, 10 giugno e 26 ottobre;

Ritenuto che per gli esploditori (codici 3Ea e 3Eb) e per gli ohmetri (codice 3F), già riconosciuti idonei e per i quali le società produttrici o importatrici non hanno versato il relativo canone di iscrizione, sia necessario conservare il diritto all'utilizzo in quanto già riconosciuti idonei e probabilmente ancora impiegati nelle attività estrattive:

#### Decreta:

#### Art. 1. Prodotti intestati alla società Nitrex

- 1. I prodotti di cui alla tabella 1 sono trasferiti dalla Medex S.r.l. (codice società: MDX) alla Nitrex S.r.l., a cui viene assegnato il codice società NTX.
- 2. L'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego estrattivo di cui al decreto direttoriale 21 gennaio 2005 citato nelle premesse, come modificato con decreti direttoriali 1° aprile 2005, 10 giugno 2005 e 26 ottobre 2005, è così modificato:

Tabella 1

Denominazione	Codice MAP	Produttore/Importatore/ /Rappresentante autorizzato
ZEB/CU 200/HU 20	3Ea 0030	WAS (import. NTX)
Scorpion HB SBS	3Ea 2003	EIT (import. NTX)
Dynostart 2	3Ea 3002	DNS (import. NTX)
ZEB/DZ 3	3F 0009	WAS (import. NTX)
ZEB/DIZ	3F 0010	WAS (import. NTX)

Art. 2.

Prodotti intestati alla società Copgo Services

1. Il sistema di innesco denominato «SECURE», prodotto dalla società Ecosse Inc. di Houston, Texas, Stati Uniti d'America (cui è assegnato il codice ECO) e dalla società Eztek Ltd di Aberdeen, Regno Unito (cui è assegnato il codice EZT), è riconosciuto idoneo all'impiego nelle attività estrattive con il codice 3Ea 2004, intestato alla Copgo Services S.r.l. (codice società: COP).

- 2. I detonatori elettrici di tipo EBW, già riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive rispettivamente con i codici MAP 2Bc 4003, 2Bc 4004, 2Bc 4005 e 2Bc 4006, sono intestati anche alla società Copgo Services S.r.l.
- 3. L'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego estrattivo di cui al decreto direttoriale 21 gennaio 2005 citato nelle premesse, come modificato con decreti direttoriali 1º aprile 2005, 10 giugno 2005 e 26 ottobre 2005, è così modificato:

Tabella 2a

Denominazione	Codice MAP	Produttore/Importatore/ /Rappresentante autorizzato
Sistema di innesco «SECURE»	3Ea 2004	ECO, EZT (import. COP)
RP-800 High Temperature RDX EBW Detonator 188-7330	2Bc 4003	RIC (import. WAI), RIC (import. COP)
RP-810 High Temperature RDX EBW Detonator 188-7409	2Bc 4004	RIC (import. WAI), RIC (import. COP)
RP-880 High Temperature RDX EBW Detonator 188-7354	2Bc 4005	RIC (import. WAI), RIC (import. COP)
SQ-80 EBW Ignitor 188-7382	2Bc 4006	RIC (import. WAI), RIC (import. COP)

4. I prodotti esplodenti di cui alla seguente tabella 2b, prodotti dalla società Owen Oil Tools di Forth Worth, Texas, Stati Uniti d'America (codice società: OOT), ed intestati alla società Copgo Services, sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive ed iscritti nelle sezioni, nelle classi e nelle sottoclassi e con i codici MAP indicati, prodotto per prodotto, nella tabella 2b:

Tabella 2b

Denominazione	Codice MAP	Produttore/Importatore/ /Rappresentante autorizzato
Detonatore ad accensione ad onda d'urto Bi-Direzionale HMX DET-3050-429	2C 0033	OOT (import. COP)
Detonatore ad accensione ad onda d'urto Bi-Direzionale CP DET-3050-134	2C 0034	OOT (import. COP)
Tubing Cutters CUT-1812-402	1Aa 5072	OOT (import. COP)
Tubing Cutters CUT-2250-402	1Aa 5073	OOT (import. COP)
Tubing Cutters CUT-2500-402NT	1Aa 5074	OOT (import. COP)
Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-1375-311	1Aa 5075	OOT (import. COP)
Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-2000-312	1Aa 5076	OOT (import. COP)
Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-2000-311	1Aa 5077	OOT (import. COP)
Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-1375-312	1Aa 5078	OOT (import. COP)
Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-1000-301	1Aa 5079	OOT (import. COP)
Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-0875-301	1Aa 5080	OOT (import. COP)
Detonatori non elettrici - Hornet DET-3050-127BP	2C 0035	OOT (import. COP)
Detonatori non elettrici - Hornet DET-3050-127	2C 0036	OOT (import. COP)
Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-1562-451	1Aa 4278	OOT (import. COP)
Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-1562-453	1Aa 4279	OOT (import. COP)
Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-1562-455	1Aa 4280	OOT (import. COP)
Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-2000-451	1Aa 4281	OOT (import. COP)

Denominazione	Codice MAP	Produttore/Importatore/ /Rappresentante autorizzato
Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-2000-453	1Aa 4282	OOT (import. COP)
Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-2000-455	1Aa 4283	OOT (import. COP)
Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-1687-301	1Aa 4284	OOT (import. COP)
Cariche Cave Perforators, Open, TAG HSC-4000-311T	1Aa 4285	OOT (import. COP)
Cariche Cave Perforators, Closed, Shogun STP-2125-401NTX	1Aa 4286	OOT (import. COP)
Cariche Cave Perforators, Closed, Shogun STP-1687-401NTX	1Aa 4287	OOT (import. COP)
Cariche Cave Perforators, Closed, Shogun STP-1687-301E	1Aa 4288	OOT (import. COP)
Cariche Cave Perforators, Closed, Shogun STP-2125-301E	1Aa 4289	OOT (import. COP)

#### Art. 3

#### Prodotti intestati alla società Monetti

- 1. Gli accenditori elettrici di cui alla tabella 3, prodotti dalla Davey Bickford di Hery, Francia (codice società: DAV) ed intestati alla Monetti S.r.l. (cui è assegnato il codice società MON), sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive.
- 2. I prodotti di cui al comma 1 sono iscritti tra i prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive nella sezione 3<sup>a</sup>, classe D, con i codici MAP indicati nella tabella 3:

#### Tabella 3

Denominazione	Codice MAP	Produttore/Importatore/ /Rappresentante autorizzato
2004 A00 N28B	3D 0012	DAV (import. MON)
2004 A00 N28BR	3D 0013	DAV (import. MON)

#### Art. 4.

#### Approvazione dell'elenco ufficiale

- 1. È approvato l'allegato elenco aggiornato degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive. L'elenco costituisce parte integrante e sostanziale del presente decreto direttoriale.
- 2. L'elenco di cui al precedente comma sostituisce interamente l'elenco di cui al decreto direttoriale 21 gennaio 2005 che è abrogato.
- 3. Il presente decreto, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, entra in vigore dalla data della sua pubblicazione.

Roma, 10 gennaio 2006

Il direttore generale: Garribba

# Elenco

degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive

Anno 2006

#### Indice

Sezione 1ª Esplosivi da mina	13
Classe A) Esplosivi comuni	
Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto	
1 - polveri nere da mina	
2 - miscele detonanti	
3 - miscele detonanti per rilievi sismici	<i>,</i> 17
4 - cariche cave per pozzi petroliferi	
5 - cariche tagliatubi per pozzi petroliferi	24
6 - carotieri di parete per pozzi petroliferi e relative cariche di lancio	26
7 - cariche speciali per pozzi petroliferi	
8 - altri prodotti	27
Sottoclasse b) utilizzabili in sotterraneo ed a cielo aperto	27
Classe B) Esplosivi di sicurezza utilizzabili in sotterranei grisutosi e/o con polveri infid	ımmabili30
Sezione 2ª Accessori detonanti	31
Classe A) Detonatori a fuoco	
Classe B) Detonatori ad accensione elettrica	31
Classe B) Detonatori ad accensione elettrica	31
1 - istantanei	31
2 - con intervallo di ritardo inferiore a 100 ms	
3 - con intervallo di ritardo uguale o superiore a 100 ms	32
Sottoclasse b) a media intensità	
1 - istantanei	
2 - con intervallo di ritardo inferiore a 100 ms	
3 - con intervallo di ritardo uguale o superiore a 100 ms	
4 - per pozzi petroliferi	
Sottoclasse c) ad alta intensità	36
1 - istantanei	36
2 - con intervallo di ritardo inferiore a 100 ms	
3 - con intervallo di ritardo uguale o superiore a 100 ms	
4 - per pozzi petroliferi	38
Classe C) Detonatori ad accensione ad onda d'urto	39
Classe D) Detonatori per ambienti grisutosi e/o con polveri infiammabili	42
Classe E) Ritardatori per miccia detonante	42
Classe F) Micce detonanti	43
1 - per abbattimento di roccia	43
2 - per pozzi petroliferi	45
Classe G) Detonatori elettronici	46
0 - per miniere e cave	
1 - per pozzi petroliferi	47
Sezione 3ª Mezzi d'accensione	48
Classe A) Micce a lenta combustione	48
Classe B) Accenditori per micce a lenta combustione	
Classe C) Accenditori avvalentisi dell'energia fornita da un'onda d'urto o da altri princ	

Classe D) Accenditori elettrici senza capsula		49
Classe E) Esploditori	4.	50
Sottoclasse a) esploditori comuni		50
0 - per detonatori elettrici		50
1 - per detonatori elettronici		52
2 - sistemi misti		52
3 - per sistemi nonel	······	52
3 - per sistemi nonel		53
Classe F) Ohmetri e verificatori dell'isolamento di terra  0 - per detonatori elettrici	<u> </u>	54
0 - per detonatori elettrici		54
1 - per detonatori elettronici		33
Elenco dei codici delle società produttrici e/o importatrici		56
Elenco delle società produttrici e/o importatrici (con relativi pro	adotti riconosciuti)	62
Eleneo dene società produttrici e/o importatrici (con relativi pro	Auti Heonosciati)	02
	V	
	V	
$\bigcirc$ V		
$\mathcal{O}_{\mathbf{X}}$		
CRIP		
— 12 —		
— 12 —		

# Sezione 1ª Esplosivi da mina

Classe A) Esplosivi comuni

Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto

1 - polveri nere da mina

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Polvere nera da mina, pura potassa	1Aa 1003	VAS	14-feb-76 30-ott-02	
2	Polvere nera da mina n. 1	1Aa 1012	UEE (import, UEI)	13-dic-95  01-apr-05	
3	Polvere pirica nera ordinaria da mina e da pirotecnici	1Aa 1013	KAM (import. UEI)	02-apr-99  30-ott-02	
4	Sprengpulver 75%	1Aa 1014	KAM (import. PRA)	13-nov-03	

Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto

#### 2 - miscele detonanti

			,		
N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Apuania Super	1Aa 2014	VAS	14-feb-76 22-mag-97	
2	Benilde	1Aa 2018	SAB, FRE	14-feb-76 18-mag-98	
3	Cava 1 a Denominazione CE (KAM): Cava 1 a S	1Aa 2023	UEI, PRA, KAM (import. PRA), VAS	14-feb-76  13-nov-03	
4	F.C. Extra	1Aa 2046	VAS	14-feb-76  30-ott-02	
5	Geostak	1Aa 2058	VAS	14-feb-76  30-ott-02	
6	Monferrite Cava S – MCS	1Aa 2081	UEE (import. IEM), UEI	14-feb-76  22-mar-02	
7	Monferrite Cava Stella Azzurra - M.C. Stella Azzurra	1Aa 2083	UEE (import. IEM), UEI	14-feb-76  22-mar-02	
8	Sismic 2	1Aa 2107	PRA	14-feb-76  13-nov-03	
9	Tritamon A	1Aa 2118	FRE	14-feb-76	
10	Tritamon B	/ 1Aa 2119	FRE	14-feb-76	
11	Tritamon C	1Aa 2120	FRE	14-feb-76	
12	V.E. 5 Denominazione CE (KAM): V.E. 5 S	1Aa 2126	UEI, PRA, KAM (import. PRA), VAS, FRE	14-feb-76  13-nov-03	
13	V.E. 5 C. B.	1Aa 2128	UEI	14-feb-76  13-nov-03	
14	Vulcania DBS	1Aa 2129	VAS	14-feb-76  30-ott-02	
15	Sigma 612	1Aa 2151	SEI	24-ott-90 09-dic-98	
16	Gelamon 22	1Aa 2154	ACF (import. VAS), ACF (import. MAR)	12-set-91  27-gen-98	
17	Gelamon 30	1Aa 2155	ACF (import. VAS), ACF (import. MAR)	12-set-91  27-gen-98	
18	Gelamon 40	1Aa 2156	ACF (import. VAS), ACF (import. MAR)	12-set-91  27-gen-98	
19	Heraclits 3	1Aa 2157	ELV (import. MAR)	13-mar-92	

segue: c	lasse A) Esplosivi da mina comuni - sottoclasse a) utilizzabili solo	o a cielo aperto	– 2 miscele detonanti		4
N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
20	Heraclits 4	1Aa 2158	ELV (import. MAR)	13-mar-92	
21	Cava Extra 2 c	1Aa 2170	UEI	27-feb-95  22-mar-02	
22	Nagolita	1Aa 2173	UEE (import. UEI)	13-dic-95 22-mar-02	
23	Trinitrotoluolo	1Aa 2174	VAS	18-giu-96 30-ott-02	1
24	Martia SEI	1Aa 2175	SEI, UEI, SAB	30-ott-97  22-mar-02	
25	Geostak a	1Aa 2176	VAS	20-gen-98	
26	Geostak g	1Aa 2177	VAS	20-gen-98	
27	CHE-ANFO Extra	1Aa 2178	VAS	20-gen-98	2
28	Alnafo	1Aa 2182	UBE (import. UEI)	20-gen-98 22-mar-02	3
29	Vittoria Super	1Aa 2184	SAB, FRE	18-mag-98	
30	Nat 4	1Aa 2185	UEB (import. UEI)	12-gen-00 22-mar-02	
31	Geostak g 7.5	1Aa 2189	VAS	30-ott-02	4
32	Geostak g 10	1Aa 2190	VAS	30-ott-02	5
33	Nitram 9	1Aa 2191	NCF (import. SEI)	29-nov-02	
34	Explus	1Aa 2192	NCF (import. SEI)	29-nov-02	
35	Emulgit 42 GP	1Aa 2193	WSG (r.a. MDX)	06-feb-04	
36	Emulgit 82 GP	1Aa 2194	WSG (r.a. MDX)	06-feb-04	
37	Prillex 1	1Aa 2195	WSG (r.a. MDX)	06-feb-04	
38	Ammon-Gelit TDF	1Aa 2196	WAS (r.a. MDX)	06-feb-04	
39	Paxit	1Aa 2197	IRU (r.a. MDX)	06-feb-04	
40	Poladyn 31 Eco	1Aa 2198	NIP (r.a. MDX)	06-feb-04	
41	Amonal	1Aa 2199	KAM (import. PAL)	29-mar-04	
42	Kamniktit E 1	1Aa 2200	KAM (import. PAL)	29-mar-04	

<sup>1</sup> L'esplosivo non può essere confezionato in cartucce di diametro inferiore a 50 mm.
2 In diametri superiori a 50 mm da innescare con booster
3 In diametri superiori a 50 mm da innescare con booster
4 L'esplosivo non puo' essere confezionato in cartucce di diametro inferiore a 70 mm e deve essere innescato con booster.
5 L'esplosivo non puo' essere confezionato in cartucce di diametro inferiore a 70 mm e deve essere innescato con booster.

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
43	TNT-Booster T (500, 1.000 e 1.500 g)	1Aa 2201	NCP (import. MDX)	01-apr-05	
44	Walonit W	1Aa 2202	SSG (import. MDX)	01-apr-05	
45	Riogel Troner Plus	1Aa 2203	UEE (import. UEI)	01-apr-05	
46	Ergodyn 30 E	1Aa 2204	ZTS (import. SEI)	10-giu-05	
	SALAN				

Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto

3 - miscele detonanti per rilievi sismici

Nessun esplosivo riconosciuto idoneo in questa categoria di prodotti

#### Classe A) Esplosivi comuni

Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto

4 - cariche cave per pozzi petroliferi

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Carica da 1" 9/16 con peso totale g 50 (g 3 di T4) N. cat. 230801	1Aa 4017	DRE (import. WAI)	16-mar-83	
2	Carica da 2" con peso totale g 70 (g 6 di T4) N. cat. 64374	1Aa 4018	DRE (import. WAI)	16-mar-83	
3	Carica da 3" 3/8 con peso totale g 200 (g 14,5 di T4) N. cat. 111520	1Aa 4019	DRE (import. WAI)	16-mar-83	
4	Carica da 1" 11/16 con peso totale g 95 (g 13,5 di T4) N. cat. 48824	1Aa 4023	DRE (import. WAI)	16-mar-83	
5	Carica da 2" 1/8 con peso totale g 140 (g 22 di T4) N. cat. 77363	1Aa 4024	DRE (import. WAI)	16-mar-83	
6	Carica da 6" con peso totale g 403,29 (g 32 di Octogene) N. cat. 06-75120-01	1Aa 4055	SCS (import. WAI)	14-feb-84	
7	Carica da 3" 3/8 con peso totale g 208,89 (g 22 di T4) N. cat. 06-75231-00	1Aa 4057	SCS (import. WAI)	14-feb-84	
8	Carica da 3" 3/8 con peso totale g 208,89 (g 22 di Octogene) N. cat. 06-75231-01	1Aa 4058	SCS (import. WAI)	14-feb-84	
9	Carica da 5" con peso totale g 399,96 (g 32 di Octogene) N. cat. 06-75262-01	1Aa 4061	SCS (import. WAI)	14-feb-84	
10	Carica da 4" con peso totale g 265 (g 19 di T4) N. cat. 022-4000-104	1Aa 4063	PEI (import. COP)	04-dic-86	
11	Carica da 4" con peso totale g 265 (g 19 di Octogene) N. cat. 022-4000-104	1Aa 4064	PEI (import. COP)	04-dic-86	
12	Carica da 3" 3/8 con peso totale g 150 (g 14 di T4) N. cat. 022-3375-102	1Aa 4065	PEI (import. COP)	04-dic-86	
13	Carica da 3" 3/8 con peso totale g 150 (g 14 di Octogene) N. cat. 022-3375-102	1Aa 4066	PEI (import. COP)	04-dic-86	
14	Carica da 2" 1/8 con peso totale g 160 (g 22 di T4) N. cat. 017-2125-302	1Aa 4067	PEI (import. COP)	04-dic-86	

segue: cl	asse A) Esplosivi da mina comuni - sottoclasse a) utilizzabili solo	o a cielo aperto	– 4-cariche cave per pozzi petroliferi		4
N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
15	Carica da 2" 1/8 con peso totale g 160 (g 22 di Octogene) N. cat. 017-2125-302	1Aa 4068	PEI (import. COP)	04-dic-86	
16	Carica da 1" 11/16 con peso totale g 85 (g 13 di T4) N. cat. 017-1687-302	1Aa 4069	PEI (import. COP)	04-dic-86	
17	Carica da 1" 11/16 con peso totale g 85 (g 13 di Octogene) N. cat. 017-1687-302	1Aa 4070	PEI (import. COP)	04-dic-86	
18	Carica da 2" con peso totale g 115 (g 6 di T4) N. cat. 021-2000-104	1Aa 4071	PEI (import. COP)	04-dic-86	
19	Carica da 2" con peso totale g 115 (g 6 di Octogene) N. cat. 021-2000-104	1Aa 4072	PEI (import. COP)	04-dic-86	
20	Carica da 1" 9/16 con peso totale g 54 (g 3 di T4) N. cat. 021-1562-104	1Aa 4073	PEI (import. COP)	04-dic-86	
21	Carica da 1" 9/16 con peso totale g 54 (g 3 di Octogene) N. cat. 021-1562-104	1Aa 4074	PEI (import, COP)	04-dic-86	
22	Carica 2" 1/8 con peso totale g 172 (g 22 di T4) N. cat. 020-2125-502	1Aa 4075	PEI (import. COP)	04-dic-86	
23	Carica 2" 1/8 con peso totale g 172 (g 22 di Octogene) N. cat. 020-2125-502	1Aa 4076	PEI (import. COP)	04-dic-86	
24	Carica da 4" con peso totale g 265 (g 19 di T4) N. cat. HSC-4000-302	1Aa 4077	OOT (import. COP)	04-dic-86	
25	Carica da 4" con peso totale g 265 (g 19 di Octogene) N. cat. HSC-4000-302	1Aa 4078	OOT (import. COP)	04-dic-86	
26	Carica da 3" 3/8 con peso totale g 150 (g 14 di T4) N. cat. HSC-3375-302	1Aa 4079	OOT (import. COP)	04-dic-86	
27	Carica da 3" 3/8 con peso totale g 150 (g 14 di Octogene) N. cat. HSC-3375-302	1Aa 4080	OOT (import. COP)	04-dic-86	
28	Carica da 2" 1/8 con peso totale g 160 (g 22 di T4) N. cat. FWC-2125-309	1Aa 4081	OOT (import. COP)	04-dic-86	
29	Carica da 2" 1/8 con peso totale g 160 (g 22 di Octogene) N. cat. FWC-2125-309	1Aa 4082	OOT (import. COP)	04-dic-86	
30	Carica da 1" 11/16 con peso totale g 85 (g 13 di T4) N. cat. FWC-1687-309	1Aa 4083	OOT (import. COP)	04-dic-86	
31	Carica da 1" 11/16 con peso totale g 85 (g 13 di Octogene) N. cat. FWC-1687-309	1Aa 4084	OOT (import. COP)	04-dic-86	
32	Carica da 2" con peso totale g 115 (g 6 di T4) N. cat. RTG-2000-354	1Aa 4085	OOT (import. COP)	04-dic-86	
33	Carica da 2" con peso totale g 115 (g 6 di Octogene) N. cat. RTG-2000-354	1Aa 4086	OOT (import. COP)	04-dic-86	
34	Carica da T' 9/16 con peso totale g 54 (g 3 di T4) N. cat. RTG-1562-354	1Aa 4087	OOT (import. COP)	04-dic-86	
35	Carica da 1" 9/16 con peso totale g 54 (g 3 di Octogene) N. cat. RTG-1562-354	1Aa 4088	OOT (import. COP)	04-dic-86	
36	Carica 2" 1/8 con peso totale g 172 (g 22 di T4) N. cat. DEP-2125-302	1Aa 4089	OOT (import. COP)	04-dic-86	
37	Carica 2" 1/8 con peso totale g 172 (g 22 di Octogene) N. cat. DEP-2125-302	1Aa 4090	OOT (import. COP)	04-dic-86	

segue: c	asse A) Esplosivi da mina comuni - sottoclasse a) utilizzabili solo	o a cielo aperto		4	
N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
38	Carica "34 B HYPERJET II" con peso totale g 235 (g 22,70 di T4) N. cat. H 429442	1Aa 4092	SWS (import. SCI)	19-dic-92	
39	Carica da 5" (g 22,7 di T4) N. cat. 06-77351-10	1Aa 4100	OOT (import. WAI)	04-feb-93	
40	Carica da 5" (g 23 di PYX) N. cat. 06-78126-04	1Aa 4101	OOT (import. WAI)	04-feb-93	
41	Carica da 5" (g 23 di T4) N. cat. 06-78126-10	1Aa 4102	OOT (import. WAI)	04-feb-93	
42	Carica da 7" (g 61 di T4) N. cat. 06-77833-10	1Aa 4103	OOT (import. WAI)	03-nov-93	
43	Carica da 5" (g 23 di HMX) N. cat. 06-77351-11	1Aa 4106	OOT (import. WAI)	03-nov-93	
44	Carica da 5" (g 32 di HMX) N. cat. 06-77080-01	1Aa 4108	GOE (import. WAI)	03-nov-93	
45	Carica da 5" (g 32 di PYX) N. cat. 06-77080-04	1Aa 4109	GOE (import. WAI)	03-nov-93	
46	Carica da 2" 7/8 (g 16 di PYX) N. cat. 06-77507-04	1Aa 4110	GOE (import. WAI)	03-nov-93	
47	Carica da 4" 1/2 (g 20,5 di PYX) N. cat. 06-78074-04	1Aa 4111	GOE (import. WAI)	03-nov-93	
48	Carica da 5" (g 23 di HMX) N. cat. 06-78126-01	1Aa 4113	OOT (import. WAI)	03-nov-93	
49	Carica da 5" (g 36 di HMX) N. cat. 06-78078-01	1Aa 4115	GOE (import. WAI)	03-nov-93	
50	Carica da 2" 7/8 (g 16 di HMX) N. cat. 06-77507-01	1Aa 4117	GOE (import. WAI)	03-nov-93	
51	Carica da 3" 3/8 (g 22,7 di HMX) N. cat. 06-77351-01	1Aa 4120	OOT (import. WAI)	03-nov-93	
52	Carica da 1" 11/16 (g 16 di RDX) N. cat. 134800-000	1Aa 4122	WAT (import. WAI)	07-mar-94	
53	Carica da 2" 1/8 (g 16 di RDX) N. cat. 129542-000	1Aa 4123	WAT (import. WAI)	07-mar-94	
54	Carica da 4" 1/2 (g 26 di RDX) N. cat. 154680-000	1Aa 4124	WAT (import. WAI)	07-mar-94	
55	Carica da 2" 1/8 "Silver Jet" (g 16 di HMX) N. cat. 129542-004	1Aa 4126	WAT (import. WAI)	20-lug-94	
56	Carica da 1" 11/16 "Silver Jet" (g 16 di HMX) N. cat. 134800-004	1Aa 4127	WAT (import. WAI)	20-lug-94	
57	Carica da 7" "Big Hole" (g 55 di RDX) N. cat. 022-7000-510	1Aa 4128	GOE (import. WAI), GOE (import. COP)	20-apr-95 14-set-95	
58	Carica da 7" "Big Hole" (g 55 di HMX) N. cat. 022-7000-511	1Aa 4129	GOE (import. WAI)	20-apr-95	
59	Carica 58C ULTRAPACK (g 66 di RDX) N. cat. H 428135	1Aa 4130	SWS (import. SCI)	20-apr-95	
60	Carica "Big Hole" (g 22 di RDX) N. cat. HSC-3375-301	1Aa 4131	OOT (import. COP)	20-apr-95	
61	Carica (g 22,7 di RDX) N. cat. HSC-4000-311	1Aa 4132	OOT (import. COP)	20-apr-95	
62	Carica a tenuta stagna (g 12 di RDX) N. cat. STP-1687-301	1Aa 4133	OOT (import. COP)	20-apr-95	
_			1		Ц

segue: c	gue: classe A) Esplosivi da mina comuni - sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto – 4-cariche cave per pozzi petroliferi					
N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note	
63	Carica a tenuta stagna (g 22,7 di RDX) N. cat. STP-2125-301	1Aa 4134	OOT (import. COP)	20-apr-95		
64	Carica da 5" (g 23 di HMX) N. cat. 06-78126-11	1Aa 4135	OOT (import. WAI)	20-apr-95		
65	Carica da 4" 1/2 "SPECTRA JET" (g 22 di RDX) N. cat. 160175-000	1Aa 4136	WAT (import. WAI)	16-lug-97		
66	Carica da 4" 1/2 "BH" (g 26 di HMX) N. cat. 154680-004	1Aa 4137	WAT (import. WAI)	16-lug-97		
67	Carica da 4" 1/2 (g 20,5 di RDX) N. cat. 06-78845-00A	1Aa 4138	GOE (import. WAI)	20-gen-98		
68	Carica da 4" 1/2 (g 20,5 di HMX) N. cat. 06-78845-01A	1Aa 4139	GOE (import. WAI)	20-gen-98		
69	Carica da 4" 1/2 (g 20,5 di PYX) N. cat. 06-78845-04A	1Aa 4140	GOE (import. WAI)	20-gen-98		
70	Carica da 4" 1/2 (g 20,5 di RDX) N. cat. 06-78845-10A	1Aa 4141	GOE (import. WAI)	20-gen-98		
71	Carica da 4" 1/2 (g 20,5 di HMX) N. cat. 06-78845-11A	1Aa 4142	GOE (import. WAI)	20-gen-98		
72	RTG-1500-304	1Aa 4151	OOT (import. COP)	09-dic-98		
73	RTG-1562-356	1Aa 4152	OOT (import. COP)	09-dic-98		
74	RTG-1562-351D	1Aa 4153	OOT (import. COP)	09-dic-98		
75	RTG-1562-354	1Aa 4154	OOT (import. COP)	09-dic-98		
76	RTG-1562-355	1Aa 4155	OOT (import. COP)	09-dic-98		
77	RTG-2000-352	1Aa 4156	OOT (import. COP)	09-dic-98		
78	RTG-2000-354	1Aa 4157	OOT (import. COP)	09-dic-98		
79	RTG-2000-356	1Aa 4158	OOT (import. COP)	09-dic-98		
80	RTG-1687-302	1Aa 4159	OOT (import. COP)	09-dic-98		
81	RTG-1687-304	1Aa 4160	OOT (import. COP)	09-dic-98		
82	RTG-2125-302	1Aa 4161	OOT (import. COP)	09-dic-98		
83	RTG-2125-303	1Aa 4162	OOT (import. COP)	09-dic-98		
84	51B Hyperjet II RDX H.334497	1Aa 4163	SWS (import. SCI)	09-dic-98		
85	20ES Puncher HNS H.429595	1Aa 4164	SWS (import. SCI)	09-dic-98		
86	20DM Puncher HNS H.429596	1Aa 4165	SWS (import. SCI)	09-dic-98		
- 87	20DL Puncher HNS H.429597	1Aa 4166	SWS (import. SCI)	09-dic-98		
88	2 1/8" Enerjet III HMX H.448085	1Aa 4167	SWS (import. SCI)	09-dic-98		

N.	Denominazione originale	Codice	Produttore / Importatore /	Data di	Note
14.	Denominazione originale	MAP	Rappresentante autorizzato	riconosc.	Ž
89	41B Hyperjet II RDX H.523022	1Aa 4173	SWS (import. SCI)	09-dic-98	
90	Carica 3332 Predatore HMX 151178-504	1Aa 4174	WAT (import. WAI)	09-dic-98	
91	Carica 1503 Predatore HMX 142327-504	1Aa 4175	WAT (import. WAI)	09-dic-98	
92	Carica 2007 Predatore HMX 154910-504	1Aa 4176	WAT (import. WAI)	09-dic-98	
93	Carica 2715 Predatore HMX 144528-504	1Aa 4177	WAT (import. WAI)	09-dic-98	
94	Carica 4520 Predatore HMX 190682-504	1Aa 4178	WAT (import. WAI)	09-dic-98	
95	CHARGE, 64C ULTRAPACK RDX H.428136	1Aa 4182	SWS (import. SCI)	12-gen-00	
96	CHARGE, 2 1/8" ENERJET III RDX H.429563	1Aa 4183	SWS (import. SCI)	12-gen-00	
97	CHARGE 25J ULTRAJET, HMX H.334542	1Aa 4185	SWS (import. SCI)	12-gen-00	
98	43NS ULTRAPACK III, RDX H.447540	1Aa 4187	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
99	CHARGE, 4505 HYPERJET, RDX H.447660	1Aa 4188	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
00	43C HYPERPACK ASSEMBLY H.523022	1Aa 4192	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
01	34J ULTRAJET, RDX H.543099	1Aa 4193	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
102	CHARGE 1 11/16" ENERJET, RDX P.448220	1Aa 4195	MDF (import. SCI)	03-mag-00	
03	TRIGGER CHARGE 16CL H.429612	1Aa 4196	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
04	CHARGE, POWERJET 3406, HNS H.447615	1Aa 4197	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
05	CHARGE, POWERJET 2006, HMX H.348591	1Aa 4203	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
106	41 POWERJET, HMX H.432446	1Aa 4206	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
.07	CHARGE, POWERJET, 4512 HMX H.432456	1Aa 4207	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
08	34 POWERJET, HMX H.447464	1Aa 4214	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
09	CHARGE, 2 1/8" PHASED POWER ENERJET, HMX H.447482	1Aa 4216	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
10	1 11/16" POWER ENERJET, HMX H.447489	1Aa 4217	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
11	POWERJET 4521, HMX H.447492	1Aa 4218	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
12	CHARGE, POWERJET 4505, HMX H.447497	1Aa 4219	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
13	CHARGE, POWERJET 2306, HMX H.447515	1Aa 4220	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
			•	•	

segue: c	asse A) Esplosivi da mina comuni - sottoclasse a) utilizzabili sol	o a cielo aperto	– 4-cariche cave per pozzi petroliferi		4
N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
114	43NS ULTRAPACK III, HMX H.447541	1Aa 4221	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
115	CHARGE, 1 11/16" ENERJET III, HMX H.448246	1Aa 4222	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
116	CHARGE, POWERJET 2506, HMX H.448949	1Aa 4224	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
117	CHARGE, 51J ULTRAJET, HMX H.448989	1Aa 4225	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
118	34J ULTRAJET, HMX H.543100	1Aa 4227	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
119	POWERJET 2006, HTX H.432471	1Aa 4230	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
120	POWERJET 2506, HTX H.447241	1Aa 4235	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
121	POWERJET 2906, HTX H.447612	1Aa 4240	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
122	CHARGE, POWERJET 3406, HTX H.447616	1Aa 4241	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
123	Perforator TTG strip type 10,25g RDX	1Aa 4242	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
124	Perforator TTG strip type 13g RDX	1Aa 4243	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
125	Perforator TCP type 32g RDX	1Aa 4244	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
126	CARICA D.P. 17g RDX (Acciaio)	1Aa 4246	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
127	CARICA D.P. 17g RDX (Zinco)	1Aa 4247	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
128	Perforator TTG strip type 10,25g HMX	1Aa 4248	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
129	Perforator TTG strip type 13g HMX	1Aa 4249	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
130	Perforator TCP type 22,7g HMX	1Aa 4250	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
131	CARICA D.P. 17g HMX (Acciaio)	1Aa 4251	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
132	CARICA D.P. 17g HMX (Zinco)	1Aa 4252	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
133	Perforator TTG link type 10,25g HNS	1Aa 4253	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
134	Perforator TTG link type 13g HNS	1Aa 4254	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
135	Perforator TTG Strip 10,25g HNS	1Aa 4255	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
136	Perforator TTG Strip 13g HNS	1Aa 4256	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
137	Perforator TCP type 22,7g HNS	1Aa 4258	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
138	CARICA BH 22,7g RDX (Acciaio)	1Aa 4261	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
139	CARICA BH 22,7g RDX (Zinco)	1Aa 4262	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	

segue: c	lasse A) Esplosivi da mina comuni - sottoclasse a) utilizzabili solo	o a cielo aperto	– 4-cariche cave per pozzi petroliferi		4
N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
140	Perforator TCP type 37g HMX	1Aa 4265	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
141	CARICA B.H. 22,7g HMX (Acciaio)	1Aa 4266	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
142	CARICA B.H. 22,7g HMX (Zinco)	1Aa 4267	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
143	PERFORATOR G.P. 61g HMX (Acciaio)	1Aa 4268	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
144	PERFORATOR G.P. 61g HMX (Zinco)	1Aa 4269	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
145	Perforator TCP type 32g HNS	1Aa 4272	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
146	CARICA D.P. 17g HNS (Acciaio)	1Aa 4274	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
147	PERFORATOR G.P. 61g HNS (Acciaio)	1Aa 4275	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
148	PERFORATOR G.P. 61g RDX (Acciaio)	1Aa 4276	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
149	PERFORATOR G.P. 61g RDX (Zinco)	1Aa 4277	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
150	Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-1562-451	1Aa 4278	OOT (import. COP)	10-gen-06	
151	Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-1562-453	1Aa 4279	OOT (import. COP)	10-gen-06	
152	Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-1562-455	1Aa 4280	OOT (import. COP)	10-gen-06	
153	Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-2000-451	1Aa 4281	OOT (import. COP)	10-gen-06	
154	Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-2000-453	1Aa 4282	OOT (import. COP)	10-gen-06	
155	Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-2000-455	1Aa 4283	OOT (import. COP)	10-gen-06	
156	Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-1687-301	1Aa 4284	OOT (import. COP)	10-gen-06	
157	Cariche Cave Perforators, Open, TAG HSC-4000-311T	1Aa 4285	OOT (import. COP)	10-gen-06	
158	Cariche Cave Perforators, Closed, Shogun STP-2125-401NTX	1Aa 4286	OOT (import. COP)	10-gen-06	
159	Cariche Cave Perforators, Closed, Shogun STP-1687-401NTX	1Aa 4287	OOT (import. COP)	10-gen-06	
160	Cariche Cave Perforators, Closed, Shogun STP-1687-301E	1Aa 4288	OOT (import. COP)	10-gen-06	
161	Cariche Cave Perforators, Closed, Shogun STP-2125-301E	1Aa 4289	OOT (import. COP)	10-gen-06	

Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto

5 - cariche tagliatubi per pozzi petroliferi

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Carica da 1" 13/16 con peso totale g 908 (g 8,5 di T4) N. cat. C 18103	1Aa 5001	JET (import. WAI)	14-ott-83	
2	Carica da 1" 3/8 con peso totale variabile (g 14 di T4 per pastiglia) N. cat. B. 75606	1Aa 5041	PEI (import. WAI)	03-set-84 10-giu-05	
3	Carica da 1" 13/16 con peso totale kg 1,81 (g 8 di T4) N. cat. 024-1812-001	1Aa 5043	PEI (import. COP)	04-dic-86	
4	Carica da 2" 1/4 con peso totale kg 1,81 (g 18 di T4) N. cat. 024-2250-001	1Aa 5044	PEI (import, COP)	04-dic-86	
5	Carica da 2" 1/2 con peso totale kg 3,17 (g 22 di T4) N. cat. 024-2500-001	1Aa 5045	PEI (import. COP)	04-dic-86	
6	Carica da 3" 7/16 con peso totale kg 0,9 (g 112,5 di T4) N. cat. 024-3437-031	1Aa 5046	PEI (import. COP)	04-dic-86	
7	Carica da 4" con peso totale kg 0,9 (g 141 di T4) N. cat. 024-4000-031	1Aa 5047	PEI (import. COP)	04-dic-86	
8	Carica 1" 13/16 con peso totale kg 1,81 (g 8 di T4) N. cat. CUT-1812-301	1Aa 5048	OOT (import. COP)	04-dic-86	
9	Carica da 2" 1/4 con peso totale kg 1,81 (g 18 di T4) N. cat. CUT-2250-301	1Aa 5049	OOT (import. COP)	04-dic-86	
10	Carica da 2" 1/2 con peso totale kg 3,17 (g,22 di T4) N. cat. CUT-2500-301	1Aa 5050	OOT (import. COP)	04-dic-86	
11	Carica da 3" 7/16 con peso totale kg 0,9 (g 112,5 di T4) N. cat. CUT-3437-031	1Aa 5051	OOT (import. COP)	04-dic-86	
12	Carica da 4" con peso totale kg 0,9 (g 141 di T4) N. cat. CUT-4000-031	1Aa 5052	OOT (import. COP)	04-dic-86	
13	Carica con peso totale kg 2,337 (g 69 di HMX) N. cat. B. 30903	1Aa 5053	SWS (import. SCI)	19-dic-92	
14	Tubing Cutter 2.062" HMX B.030900	1Aa 5054	GOE (import. SCI)	09-dic-98	
15	Drill Collar S.T. 2.00" HMX B.030946	1Aa 5055	GOE (import. WAI)	09-dic-98 10-giu-05	
16	Tubing Cutter 2 1/32" HMX B.030281	1Aa 5057	HES (import. SCI)	09-dic-98	
17	Tubing Cutter 2.70" HMX B.030284	1Aa 5058	HES (import. WAI)	09-dic-98 10-giu-05	
18	Drill Pipe Cutter 3 5/16" HMX B.030881	1Aa 5059	HES (import. SCI)	09-dic-98	
19	Casing Cutter 4.00" RDX B.030883	1Aa 5060	HES (import. SCI)	09-dic-98	

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	
20	Casing Cutter 5 1/2" RDX B.030887	1Aa 5061	HES (import. SCI)	09-dic-98	
21	Casing Cutter 8.18" RDX B.030891	1Aa 5062	HES (import. SCI)	09-dic-98	
22	Drill Pipe Cutter 2 3/8" HMX B.031011	1Aa 5063	HES (import. SCI), HES (import, WAI)	09-dic-98 10-giu-05	
23	Colliding Tool 1.79" HMX B.077055	1Aa 5064	SWE (import. SCI)	09-dic-98	
24	Colliding Tool 1.79" HNS B.077056	1Aa 5065	SWE (import. SCI)	09-dic-98	
25	TUBING CUTTER 1 11/16", HMX B.030279	1Aa 5066	HES (import. SCI)	03-mag-00	
26	Tubing Cutter 1 13/16", HMX B.030280	1Aa 5067	HES (import. SCI), HES (import. WAI)	03-mag-00 10-giu-05	
27	TUBING CUTTER 1 23/32", HMX B.030290	1Aa 5068	HES (import. SCI)	03-mag-00	
28	COLLIDING TOOL HMX 2.25" 400°F TYPE 3 B.077566	1Aa 5069	SWE (import. SCI)	03-mag-00	
29	COLLIDING TOOL HNS 1.37" 500°F TYPE 5 B.078469	1Aa 5071	SWE (import. SCI)	03-mag-00	
30	Tubing Cutters CUT-1812-402	1Aa 5072	OOT (import. COP)	10-gen-06	
31	Tubing Cutters CUT-2250-402	1Aa 5073	OOT (import. COP)	10-gen-06	
32	Tubing Cutters CUT-2500-402NT	1Aa 5074	OOT (import. COP)	10-gen-06	
33	Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-1375-311	1Aa 5075	OOT (import. COP)	10-gen-06	
34	Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-2000-312	1Aa 5076	OOT (import. COP)	10-gen-06	
35	Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-2000-311	1Aa 5077	OOT (import. COP)	10-gen-06	
36	Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-1375-312	1Aa 5078	OOT (import. COP)	10-gen-06	
37	Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-1000-301	1Aa 5079	OOT (import. COP)	10-gen-06	
38	Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-0875-301	1Aa 5080	OOT (import. COP)	10-gen-06	

Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto

6 - carotieri di parete per pozzi petroliferi e relative cariche di lancio

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Cartuccia di lancio per carotiere di parete con diametro 1,5"x 0,8" (g 5 di polvere nera) N. cat. 64901	1Aa 6001	DRE (import. WAI)	16-mar-83	
2	Cartuccia di lancio per carotiere di parete con diametro 1,5"x 0,8" (g 6 di polvere nera) N. cat. 110300	1Aa 6002	DRE (import. WAI)	16-mar-83	
3	Carica con peso totale g 11 (g 9 di esplosivo) N. cat. P. 42256	1Aa 6007	SWS (import. SCI)	03-set-84	
4	Carica con peso totale g 15 (g 12 di esplosivo) N. cat. P. 44345	1Aa 6008	SWS (import. SCI)	03-set-84	
5	Carica con peso totale g 13,2 (g 10 di esplosivo) N. cat. P. 102206	1Aa 6009	SWS (import. SCI)	03-set-84	
6	Carica con peso totale g 16,5 (g 13,5 di esplosivo) N. cat. P. 42255	1Aa 6010	SWS (import. SCI)	03-set-84	

#### Classe A) Esplosivi comuni

Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto

7 - cariche speciali per pozzi petroliferi

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Carica "20 High temperature power charge type E" (g 300 di esplosivo)	1Aa 7001	BOT (import. COP), BOT (import. WAI)	04-dic-86 10-giu-05	
2	Booster HP3, HNS con peso totale kg 1,283 (g 0,803 di esanitrostilbene) N. cat. H. 524273	1Aa 7003	SWS (import. SCI)	19-dic-92	
3	Blocco di trasferimento (g 1,3 di PYX) N. cat. 06-76884-00	1Aa 7005	BOT (import. WAI)	03-nov-93	
4	Booster DET-0122-005 (g 0,325 di azoturo di piombo e g 0,325 di HNS)	1Aa 7006	OOT (import. COP)	20-apr-95	
5	Booster DET-3050-128 (g 0,26 di azoturo di piombo e g 0,65 di HNS)	1Aa 7007	OOT (import. COP)	20-apr-95	
6	Booster DET-3050-129 (g 0,26 di azoturo di piombo e g 0,65 di HNS)	1Aa 7008	OOT (import. COP)	20-apr-95	
7	Booster DET-3050-129H (g 0,65 di HMX)	1Aa 7009	OOT (import. COP)	20-apr-95	
8	EB Booster RDX H.448841	1Aa 7010	EBC (import. SCI)	09-dic-98	
9	HMX Bulkhead, non-selective H.354034	1Aa 7013	SWS (import. SCI)	09-dic-98	

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
10	BOOSTER RECEPTOR B.029245	1Aa 7014	HES (import. SCI)	12-gen-00	
11	BOOSTER, HP4 H.447509	1Aa 7016	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
12	BOOSTER, HP10, NONA H.447624	1Aa 7017	SWS (import. SCI)	/03-mag-00	
13	BI-DIRECTIONAL BOOSTER Z908, HMX	1Aa 7018	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
14	BI-DIRECTIONAL BOOSTER Z909, HNS	1Aa 7019	DNG (import. PRA)	03-mag-00 20-gen-03	
15	JEC-5302-041	1Aa 7020	OOT (import. COP)	31-mag-02	
16	JEC-5302-054	1Aa 7021	OOT (import. COP)	31-mag-02	
17	Secure Exposed Booster P/N 100043871	1Aa 7022	SWS (import/SCI)	26-ott-05	

Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto

8 - altri prodotti

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
	POWDER CHARGE H.223545	1Aa 8004	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
2	CARTRIDGE SCHLUMBERGER SUPER SET POWER H.447292	1Aa 8005	SWS (import. SCI)	03-mag-00	

# Classe A) Esplosivi comuni

Sottoclasse b) utilizzabili in sotterraneo ed a cielo aperto

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Acil	1Ab 0001	SAB, FRE	14-feb-76 18-mag-98	
2	Acil C	1Ab 0002	SAB	14-feb-76	
3	Cava Extra 2 a Denominazione CE (KAM): Cava Extra 2 a S	1Ab 0032	UEI, PRA, KAM (import. PRA), VAS	14-feb-76  13-nov-03	
4	CHE-ANFO	1Ab 0033	VAS	14-feb-76  22-mar-02	
5	Gelatina 1	1Ab 0085	PRA	14-feb-76  13-nov-03	

segue: c	gue: classe A) Esplosivi da mina comuni - sottoclasse b) utilizzabili in sotterraneo ed a cielo aperto				X
N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
6	Gelatina 2 b	1Ab 0087	PRA	14-feb-76  13-nov-03	
7	Geostak Galleria	1Ab 0118	VAS 🗸	14-feb-76 	
8	Gomma A. al solfato di Bario	1Ab 0120	PRA	30-ott-02 14-feb-76  30-ott-02	
9	Monferrite F. Triammite- MF Triammite	1Ab 0130	VAS	14-feb-76  30-ott-02	
10	Vittoria	1Ab 0177	SAB	14-feb-76	
11	Euranfo 77	1Ab 0194	SEI, UEI, SAB	14-dic-77  22-mar-02	
12	Euranfo 80	1Ab 0205	SEI	29-apr-82	
13	Sigma 600	1Ab 0213	SEI, NCF (import. SEI)	05-nov-84 09-dic-98	
14	Sigma 605	1Ab 0214	SEI, NCF (import. SEI)	21-nov-85 09-dic-98	
15	Sigma 6	1Ab 0216	SEI, NCF (import. SEI)	24-ott-90 09-dic-98	
16	Goma 2 EC	1Ab 0224	UEE (import. UEI)	13-dic-95 22-mar-02	
17	Riomex E 20	1Ab 0230	UEE (import. UEI)	18-giu-96 22-mar-02	
18	Riogel Troner	1Ab 0231	UEE (import. UEI)	18-giu-96  29-mar-04	
19	Riogel EP	1Ab 0232	UEE (import. UEI)	18-giu-96 22-mar-02	
20	Riogur R	1Ab 0233	UEE (import. UEI)	18-giu-96 22-mar-02	
21	Ligamita 1	1Ab 0234	UEE (import. UEI)	18-giu-96 22-mar-02	
22	Sigma 601	1Ab 0240	SEI, NCF (import. SEI)	30-ott-97 09-dic-98	
23	Nitram TX1	1Ab 0242	NCF (import. SEI)	20-gen-98 09-dic-98	
24	Riomex E-24	1Ab 0243	UEE (import. UEI)	20-gen-98 22-mar-02	
25	Riomex E-26	1Ab 0244	UEE (import. UEI)	20-gen-98 22-mar-02	
26	Goma I ED	1Ab 0245	UEE (import. UEI)	20-gen-98 22-mar-02	
27	Premex 2300	1Ab 0253	PRA	09-giu-00	
28	Premex 2000	1Ab 0254	PRA	16-mar-01	
29	Goma 2 Eco	1Ab 0255	UEE (import. UEI)	15-gen-02 22-mar-02	1

segue: c	lasse A) Esplosivi da mina comuni - sottoclasse b) utilizzabili in s	otterraneo ed a	cielo aperto		4
30	AN-FO 5	1Ab 0256	UEI, PRA, KAM (import. PRA), SEI	14-feb-76  13-nov-03	)  -  -
31	Premex 3300	1Ab 0257	PRA	22-mar-02	
32	Premex 3500	1Ab 0258	PRA	22-mar-02	
33	Premex 3700	1Ab 0259	PRA 🗸	/ 24-apr-02	
34	Premex 821	1Ab 0260	PRA	24-apr-02	
35	Premex 831	1Ab 0261	PRA	24-apr-02	
36	Premex 851	1Ab 0262	PRA	24-apr-02	
37	Gelatina 1X	1Ab 0263	PRA	30-ott-02	6
38	Gelatina 2X	1Ab 0264	PRA PRA	30-ott-02	7
39	Nitram 5	1Ab 0265	NCF (import. SEI)	29-nov-02	
40	Dynaroc 6	1Ab 0266	NCF (import. SEI)	29-nov-02	
41	Dynaroc 8	1Ab 0267	NCF (import. SEI)	29-nov-02	
42	Eurogelatina 1	1Ab 0268	DNA (import. PRA)	26-set-03	
43	Eurogelatina 2	1 Ab 0269	DNA (import. PRA)	26-set-03	
44	Emulgit 42 G	1Ab 0270	WSG (r.a. MDX)	06-feb-04	
45	Emulgit LWC AI	1Ab 0271	WSG (r.a. MDX)	06-feb-04	
46	Hanal 1 U	1Ab 0272	WSG (r.a. MDX)	06-feb-04	8
47	Emulgit RPT	1Ab 0273	WSG (r.a. MDX)	10-giu-05	

 <sup>6</sup> L'esplosivo non può essere confezionato in cartucce di diametro inferiore a 40 mm.
 7 L'esplosivo non può essere confezionato in cartucce di diametro inferiore a 40 mm.
 8 L'esplosivo deve essere innescato con booster e miccia detonante da 12 g/m per tutta la lunghezza del foro.

Classe B) Esplosivi di sicurezza utilizzabili in sotterranei grisutosi e/o con polveri infiammabili

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Esplosivo di sicurezza n. 9	1B 0014	UEE (import. UEI)	16-lug-97  01-apr-05	
2	Permigel 100	1B 0015	UEE (import. UEI)	20-gen-98 22-mar-02	
3	Premex 300	1B 0016	PRA	09-giu-00	
4	Premex 2200	1B 0017	PRA	16-mar-01	

# Sezione 2ª Accessori detonanti

#### Classe A) Detonatori a fuoco

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Detonatore a miccia	2A 0019	UEB (import. UEI)	13-dic-95  01-apr-05	
2	Brimont N	2A 0020	DNA (import. PRA)	30-gen-96  13-nov-03	
3	Det. n. 8 Brimont	2A 0021	DNA (import. SEI)	07-gen-97	
4	Herica P	2A 0022	DAV (import. SEI)	01-apr-05	

Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

Sottoclasse a) a bassa intensità

1 – istantanei

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	DYNADET-A-0ms	2Ba 1002	ORG (import. PRA)	03-set-84  20-gen-03	
2	Det. DEIBI, con testa d'accensione N38B	2Ba 1003	DAV (import. SEI)	30-lug-93 22-ott-99	
3	Det. BRWA-SEI	2Ba 1004	SCA (import. SEI)	15-giu-95	
4	Det. BRWSA-SEI	2Ba 1005	SCA (import. SEI)	15-giu-95	
5	Det. Riodet S	2Ba 1006	UEB (import. UEI)	13-dic-95  22-mar-02	

Sottoclasse a) a bassa intensità

2 - con intervallo di ritardo inferiore a 100 ms

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Det. DECRBI , con testa d'accensione N38B: serie da 0 a 500 ms con intervallo di 25 ms e serie da 600 a 2000 ms con intervallo di 100 ms	2Ba 2003	DAV (import. SEI)	30-lug-93 22-ott-99	
2	Det. MIZA20-SEI. Tempi da 1 a 18 con intervallo di $20~\mathrm{ms}$	2Ba 2004	SCA (import. SEI)	15-giu-95 22-mag-97	
3	Det. MIZA40-SEI. Tempi da 1 a 18 con intervallo di $40~\mathrm{ms}$	2Ba 2005	SCA (import. SEI)	15-giu-95 22-mag-97	
4	Det. MIZA80-SEI. Tempi da 1 a 18 con intervallo di $80~\mathrm{ms}$	2Ba 2006	SCA (import. SEI)	15-giu-95 22-mag-97	
5	Det. Riodet S ritardo breve. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 30 ms	2Ba 2007	UEB (import. UEI)	13-dic-95  01-apr-05	
6	DYNADET-A-25ms. Tempi da 1 a 20 con intervallo di 25 ms.	2Ba 2008	ORG (import. PRA)	20-gen-98  20-gen-03	
7	Det. Riodet S 25. Tempi da 1 a 30 con intervallo di 25 ms	2Ba 2009	UEB (import. UEI)	22-ott-99 22-mar-02	
8	DRAGONET B.I. Tempi da 1 a 20 con intervallo di 25 ms.	2Ba 2010	ZRC (import. FRE)	3-mag-00  16-nov-04	

#### Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

Sottoclasse a) a bassa intensità

3 - con intervallo di ritardo uguale o superiore a 100 ms

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	DYNADET-A-250ms. Tempi da 1 a 24 con intervallo di 250 ms.	2Ba 3002	ORG (import. PRA)	03-set-84  20-gen-03	
2	Det. DERBI, con testa d'accensione N38B. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms	2Ba 3003	DAV (import. SEI)	30-lug-93 22-ott-99	
3	Det. TZMSA-SEI. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms.	2Ba 3004	SCA (import. SEI)	15-giu-95 22-mag-97	
4	Det. Riodet S ritardo lungo. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms	2Ba 3005	UEB (import. UEI)	13-dic-95  01-apr-05	
5	Det. elettrico B.I. ritardato TZMSUA-SEI. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms	2Ba 3007	SCA (import. SEI)	30-ott-97	

Sottoclasse a) a bassa intensità

4 - per pozzi petroliferi

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Det. 300 F N. cat. P.190860	2Ba 4001	SWS (import. SCI)	19-dic-92	
2	Det. DET-3050-022	2Ba 4002	OOT (import. COP)	20-apr-95	
3	Det. Dynawell 1018 N. cat. 24.6511.0	2Ba 4003	DNG (import. PRA)	20-gen-98 20-gen-03	
4	Det. Dynawell Z 480 N. cat. 24.6573.0	2Ba 4004	DNG (import, PRA), DNG (import, WAI)	20-gen-98  01-apr-05	

#### Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

Sottoclasse b) a media intensità

1 – istantanei

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Det. T/A1/0/T24 U-S-5A (Geosismico)	2Bb 1003	DNG (import. PRA)	17-gen-77 30-ott-02	
2	Det. BRW SF	2Bb 1010	SCA (import. SEI)	21-feb-91	
3	Det. E 127 N. cat. B. 28640	2Bb 1011	DUP (import. SCI)	19-dic-92	
4	Det. DEIMI, con testa d'accensione N55B	2Bb 1013	DAV (import. SEI)	30-lug-93 22-ott-99	
5	Det. DEIAI, con testa d'accensione N120B	2Bb 1014	DAV (import. SEI)	30-lug-93 22-ott-99	
6	Detonatore collocamento sismico DEIS	2Bb 1015	DAV (import. SEI)	30-lug-93 22-ott-99	
7	Det. BRWF-SEI	2Bb 1016	SCA (import. SEI)	15-giu-95	
8	Det. BRWSF-SEI	2Bb 1017	SCA (import. SEI)	15-giu-95	
9	Det. Riodet I istantaneo	2Bb 1018	UEB (import. UEI)	18-giu-96  01-apr-05	
10	Detonatore sismico Riodet Tipo I	2Bb 1019	UEB (import. UEI)	22-ott-99  01-apr-05	
11	0-0	2Bb 1020	ADC (import. MDX), ADC (import. SEI)	06-feb-04 10-giu-05	

Sottoclasse b) a media intensità

2 - con intervallo di ritardo inferiore a 100 ms

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Det. DECRMI , con testa d'accensione N55B: serie da $0$ a $500$ ms con intervallo $25$ ms e serie da $600$ a $2000$ ms con intervallo $100$ ms	2Bb 2003	DAV (import. SEI)	30-lug-93 22-ott-99	
2	Det. DECRAI , con testa d'accensione N120B: serie da 0 a 500 ms con intervallo 25 ms e serie da 600 a 2000 ms con intervallo 100 ms		DAV (import. SEI)	30-lug-93 22-ott-99	
3	Det. MIZF20-SEI. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 20 ms	2Bb 2005	SCA (import. SEI)	15-giu-95 22-mag-97	
4	Det. MIZF40-SEI. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 40 ms	2Bb 2006	SCA (import. SEI)	15-giu-95 22-mag-97	
5	Det. Riodet I ritardo breve. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 30 ms	2Bb 2007	UEB (import. UEI)	18-giu-96  01-apr-05	
6	Det. Riodet I 25. Tempi da 1 a 30 con intervallo di 25 ms	2Bb 2009	UEB (import. UEI)	22-ott-99 22-mar-02	
7	DEM-U. Tempi da 1 a 20 con intervallo di 25 ms e tempi da 21 a 30 con intervallo di 50 ms	2Bb 2010	ADC (import. MDX), ADC (import. SEI)	06-feb-04 10-giu-05	

#### Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

Sottoclasse b) a media intensità

3 - con intervallo di ritardo uguale o superiore a 100 ms

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Det. DERMI, con testa d'accensione N55B. Tempi da 1 a 12 con intervallo 500 ms	2Bb 3005	DAV (import. SEI)	30-lug-93 22-ott-99	
2	Det. DERAI, con testa d'accensione N120B. Tempi da 1 a 12 con intervallo 500 ms	2Bb 3006	DAV (import. SEI)	30-lug-93 22-ott-99	
3	Det. TZMSF-SEI. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms	2Bb 3007	SCA (import. SEI)	15-giu-95 22-mag-97	
4	Det. Riodet I ritardo lungo. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms	2Bb 3008	UEB (import. UEI)	18-giu-96  01-apr-05	
5	Det. elettrico M.I. ritardato TZMSUF-SEI. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms	2Bb 3009	SCA (import. SEI)	30-ott-97	
6	DED-U. Tempi da 1 a 16, 18, 20, 22, 24 con intervallo di 250 ms e 500 ms.	2Bb 3011	ADC (import. MDX), ADC (import. SEI)	06-feb-04 10-giu-05	
7	DEP-U. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms.	2Bb 3012	ADC (import. MDX), ADC (import. SEI)	06-feb-04 10-giu-05	

Sottoclasse b) a media intensità

4 - per pozzi petroliferi

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Det. Detonating Fuze Assy $325^{\circ}F$ E.97 in lega di rame	2Bb 4001	PEI (import. COP), OOT (import. COP)	04-dic-86	
2	Det. Detonating Fuze Assy 325°F - Tubing Cutter Detonator E/2BM in alluminio	2Bb 4002	PEI (import. COP), OOT (import. COP), PEI (import. WAI)	04-dic-86  01-apr-05	
3	Det. EBW N.Cat. 180375-000	2Bb 4003	RIC (import. WAI)	09-dic-98	1
4	DFC 10 Detonator H.448887	2Bb 4005	ORB (import. SCI)	03-mag-00	
5	EB 161 Detonator H.523621	2Bb 4007	EBC (import. SCI)	03-mag-00	
6	Dynawell 0015FD	2Bb 4009	DNG (import. PRA), DNG (import. WAI)	03-mag-00  01-apr-05	

<sup>1</sup> Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con il sistema di innesco "Guardian" Codice MAP 3Ea 2002.

Sottoclasse c) ad alta intensità

1-istantanei

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	DYNADET-HU-0ms	2Bc 1004	ORG (import. PRA)	03-set-84  20-gen-03	
2	Detonating Fuze 475°F G.21 in alluminio	2Bc 1005	PEI (import. COP), QOT (import. COP)	04-dic-86	
3	Det. DEIASI, con testa d'accensione N155B	2Bc 1006	DAV (import. SEI)	30-lug-93 22-ott-99	
4	Det. BRWP-SEI	2Bc 1007	SCA (import. SEI)	15-giu-95	
5	Det. BRWSP-SEI	2Bc 1008	SCA (import. SEI)	15-giu-95	
6	Det. Riodet AI	2Bc 1009	UEB (import. UEI)	13-dic-95  22-mar-02	
7	0-HU	2Bc 1010	ADC (import. MDX), ADC (import. SEI)	06-feb-04 10-giu-05	

#### Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

Sottoclasse c) ad alta intensità

2 - con intervallo di ritardo inferiore a 100 ms

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Det. T/AL/30/T12. Tempi da 1 a 18 con intervallo 30 ms	2Bc 2004	ORG (import. PRA)	14-feb-76  20-gen-03	
2	Det. DECRASI, con testa d'accensione N155B: serie da 0 a 500 ms con intervallo 25 ms e serie da 600 a 2000 ms con intervallo 100 ms	2Bc 2005	DAV (import. SEI)	30-lug-93 22-ott-99	
3	Det. MIZP20-SEI. Tempi da 1 a 18 con intervallo di $20~\mathrm{ms}$	2Bc 2006	SCA (import. SEI)	15-giu-95 22-mag-97	
4	Det. MIZP40-SEI. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 40 ms	2Bc 2007	SCA (import. SEI)	15-giu-95 22-mag-97	
5	Det. MIZP80-SEI. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 80 ms	2Bc 2008	SCA (import. SEI)	15-giu-95 22-mag-97	
6	Det. MIZP100-SEI. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 100 ms	2Bc 2009	SCA (import. SEI)	15-giu-95 22-mag-97	
7	Det, Riodet AI ritardo breve. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 30 ms.	2Bc 2010	UEB (import. UEI)	13-dic-95  01-apr-05	

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
8	DYNADET-HU-25ms. Tempi da 1 a 20 con intervallo di 25 ms.	2Bc 2011	ORG (import. PRA)	20-gen-98  20-gen-03	
9	Det. Riodet AI 25. Tempi da 1 a 30 con intervallo di 25 ms	2Bc 2012	UEB (import. UEI)	22-ott-99 22-mar-02	
10	DEM-HU. Tempi da 1 a 20 con intervallo di 25 ms e tempi da 21 a 30 con intervallo di 50 ms	2Bc 2013	ADC (import. MDX), ADC (import, SEI)	06-feb-04 10-giu-05	

## Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

Sottoclasse c) ad alta intensità

3 - con intervallo di ritardo uguale o superiore a 100 ms

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	DYNADET-HU-250ms. Tempi da 1 a 24 con intervallo di 250 ms.	2Bc 3004	ORG (import. PRA)	03-set-84  20-gen-03	
2	Det. DERASI, con testa d'accensione N155B. Tempi da 1 a 12 con intervallo 500 ms	2Bc 3005	DAV (import. SEI)	30-lug-93 22-ott-99	
3	Det. TZMSP-SEI. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms	2Bc 3006	SCA (import. SEI)	15giu-95 22-mag-97	
4	Det. Riodet AI ritardo lungo. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms	2Bc 3007	UEB (import. UEI)	13-dic-95  01-apr-05	
5	Det. TZMSUP-SEI. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms	2Bc 3008	SCA (import. SEI)	30-ott-97	
6	DYNADET-m-AI-100ms. Tempi da 1 a 20 con intervallo di 100 ms.	2Bc 3009	ORG (import. PRA)	20-gen-98  20-gen-03	
7	Det. MIZUP100-SEI. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 100 ms	2Bc 3010	SCA (import. SEI)	22-mag-97 20-gen-98	
8	DED-HU. Tempi da 1 a 16, 18, 20, 22, 24 con intervallo di 250 ms e 500 ms.	2Bc 3011	ADC (import. MDX), ADC (import. SEI)	06-feb-04  10-giu-05	
9	DEP-HU. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms.	2Bc 3012	ADC (import. MDX), ADC (import. SEI)	06-feb-04  10-giu-05	

#### Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

Sottoclasse c) ad alta intensità

4 - per pozzi petroliferi

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	EFI-Exploding Foil Initiator, coated H.622700	2Bc 4001	SWS (import. SCI)	09-dic-98	2
2	RP-800 High Temperature RDX EBW Detonator 188-7330	2Bc 4003	RIC (import. WAI), RIC (import. COP)	26-ott-05 10-gen-06	3
3	RP-810 High Temperature RDX EBW Detonator 188-7409	2Bc 4004	RIC (import. WAI), RIC (import. COP)	26-ott-05 10-gen-06	4
4	RP-880 High Temperature RDX EBW Detonator 188-7354	2Bc 4005	RIC (import. WAI), RIC (import. COP)	26-ott-05 10-gen-06	5
5	SQ-80 EBW Ignitor 188-7382	2Bc 4006	RIC (import WAI), RIC (import. COP)	26-ott-05 10-gen-06	6

Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con il sistema di innesco "Cartridge, Electronic ESIC-CB" Codice MAP 3Ea 2001.

Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.
Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.
Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.

Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.

#### Classe C) Detonatori ad accensione ad onda d'urto

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Sistema NONEL	2C 0001	DNS (import. SEI)	22-apr-77  31-mag-02	7
2	Detonating Fuze Assy 325°F - P.325 per miccia detonante N. cat. Pengo 016-0120-005 N. cat. Owen Det-3050-121	2C 0004	PEI (import. COP), OOT (import. COP)	04-dic-86	
3	Det. bidirezionale N. cat. 06-75924-00	2C 0006	EBC (import. WAI), OOT (import. WAI)	04-feb-93 27-feb-95	
4	Det. bidirezionale N. cat. 06-76270-00	2C 0007	EBC (import. WAI)	04-feb-93	
5	Det. primario N. cat. 06-77816-00	2C 0008	UNA (import. WAI)	04-feb-93	
6	Det. DET-3050-127A (g 0,1625 di azoturo di piombo e g 0,325 di HNS)	2C 0009	OOT (import, COP)	20-apr-95	
7	Sistema Dynashoc LP	2C 0010	ORG (import. PRA)	21-lug-95  20-gen-03	8
8	Sistema Dynashoc SP	2C 0011	ORG (import. PRA)	21-lug-95  20-gen-03	9
9	Sistema Dynashoc SD	2C 0012	ORG (import. PRA)	21-lug-95  16-nov-04	10

collegamento con un massimo di 6 tubi di trasmissione e che protegge il minidetonatore.

<sup>7</sup> Sistema costituito da

<sup>1-</sup> Detonatore NONEL nelle seguenti varianti:

a) NONEL GT/MS microritardato con intervall di tempo di 25 ms a partire dal tempo 3 di 75 ms fino al tempo 20 di 500 ms; b) NONEL UNIDET U microritardato con tempi di 475 e 500 ms;

c) NONEL GT/T microritardato con tempo 0 di 25 ms e serie di tempi di 100 ms da 1 a 12 e 14, 16, 18, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60; d) NONEL UNIDET SL, minidetonatore di forza pari ad 1/7 di un normale detonatore n.8, microritardato con tempo 0 di 1,75 ms e tempi di 17, 25, 42, 67, 109 e 176 ms provvisti di connettore in materiale plastico stampato al cui interno trovano alloggiamento un detonatore del tipo UNIDET SL e le estremita' di n. 5

tubi conduttori d'onda;

2- Tubo NONEL, di trasmissione dell'onda d'urto, in plastica diametro esterno 3 mm e interno 1,5 mm, rivestito internamente da 20 a 25 mg/m di miscela esplosiva composta da HMX (83%) e polvere di alluminio (17%). Velocita' di detonazione 2000 a 2100 m/s.

L'accensione del tubo puo' essere effettuata direttamente per mezzo di un'apposita pistola a capsule, ovvero mediante i sistemi tradizionali.

<sup>1-</sup> Detonatore microritardato con tempo 0 di 25 ms e serie di tempi di 100 ms da 1 a 10, 12-14-16-18-20, 25-30-35-40-45-50-55-60-65-70;

<sup>2-</sup> Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in polietilene di colore arancio diametro esterno 3 mm e interno 1 mm, rivestito internamente da 16 mg/m di miscela detonante composta da HMX e alluminio. Velocità di detonazione 2000 m/s.

L'accensione del tubo può essere effettuata direttamente per mezzo di un'apposita pistola a capsule, ovvero mediante i sistemi tradizionali.

9 Sistema costituito da:

<sup>1-</sup> Detonatore microritardato (25 ms) e serie di tempi da 1 a 20;

<sup>2-</sup> Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in polietilene di colore arancio diametro esterno 3 mm e interno 1 mm, rivestito internamente da 16 mg/m di miscela detonante composta da HMX e alluminio. Velocità di detonazione 2000 m/s. Sistema costituito da:

Sistema costituito da:

1. Minidetonatore di forza n.2, istantaneo con tempo di ritardo 0 (nominale 3 ms) e microritardato con tempi di ritardo di 17 ms, 25 ms, 42 ms, 65 ms e 100 ms;

2. Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in polietilene di colore arancio diametro esterno 3 mm e interno 1 mm, rivestito internamente da 16 mg/m di miscela detonante composta da HMX e alluminio. Velocità di detonazione 2000 m/s.

3. Morsetto di collegamento per la trasmissione della detonazione della diramazioni. E' costituito da un bocchetto di PVC che consente il rapido

segue: classe C) Detonatori ad accensione ad onda d'urto

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
			Tappi escarance autor azzato		
10	Sistema Dynashoc Duodet	2C 0013	ORG (import. PRA)	21-lug-95  16-nov-04	11
11	Sistema Nonel MS	2C 0017	DNS (import. SEI)	07-gen-97  01-apr-05	12
12	Sistema Nonel LP	2C 0018	DNS (import. SEI)	07-gen-97  01-apr-05	13
13	Sistema Nonel Unidet U	2C 0019	DNS (import. SEI)	07-gen-97  01-apr-05	14
14	Sistema Nonel Unidet SL	2C 0020	DNS (import, SEI)	07-gen-97  10-ott-03	15
15	Det. istantaneo Daveynel	2C 0021	DAV (import. SEI)	22-mag-97 22-ott-99	16
16	Det. microritardato Daveynel CR	2C 0022	DAV (import. SEI)	22-mag-97 22-ott-99	17
17	Det. ritardato Daveynel R	2C 0023	DAV (import. SEI)	22-mag-97 22-ott-99	18

Sistema costituito da un detonatore tipo Dynashoc SP e da un connettore tipo Dynashoc SD ognuno fissato all'estremità opposta di un tubo d'accensione in polietilene di colore arancio diametro esterno 3 mm e interno 1 mm, rivestito internamente da 16 mg/m di miscela detonante composta da HMX e alluminio. Velocità di detonazione 2000 m/s; 11

- Le combinazioni dei tempi di ritardo sono:

  1- Detonatore Dynashoc SP con tempo di ritardo n. 8 (200 ms) e Dynashoc SD con tempi di ritardo 17 ms, 25 ms e 42 ms;
- 2- Detonatore Dynashoc SP con tempo di ritardo n. 12 (300 ms) e Dynashoc SD con tempi di ritardo 25 ms e 42 ms; 3- Detonatore Dynashoc SP con tempo di ritardo n. 19 (475 ms) e Dynashoc SD con tempo di ritardo 25 ms;
- 4- Detonatore Dynashoc SP con tempo di ritardo n. 20 (500 ms) e Dynashoc SD con tempo di ritardo 25 ms
- Sistema costituito da:
- Sistema costituito da:

  1. Detonatore microritardato con intervalli di tempo di 25 ms a partire dal tempo 3 di 75 ms fino al tempo 20 di 500 ms.

  2. Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in polietilene di colore rosso, giallo o rosa, diametro esterno 3 mm e interno 1,3 mm rivestito internamente da 18 mg/m di miscela esplosiva composta da Octogene e alluminio. Velocità di detonazione 1900 m/s.
- L' accensione del tubo può essere effettuata direttamente per mezzo di un'apposita pistola a capsule, ovvero mediante i sistemi tradizionali.
- - 1- Detonatore microritardato con tempo 0 di 25 ms e serie di tempi di 100 ms da 1 a 12 e 14,16,18,20,25,30,35,40,45,50,55,60;
    2- Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in poliefilene di colore rosso, giallo o rosa, diametro esterno 3 mm e interno 1,3 mm rivestito internamente da 18 mg/m di miscela esplosiva composta da Octogene e alfuminto. Velocità di detonazione 1900 m/s.

### 14 Sistema costituito da:

- 1- Detonatore microritardato con tempi di 400, 425, 450, 475 e 500 ms;
- 2- Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in polietilene di colore rosso, giallo o rosa, diametro esterno 3 mm e interno 1,3 mm rivestito internamente da 18 mg/m di miscela esplosiva composta da Octogene e alluminio. Velocità di detonazione 1900 m/s.

  15 Sostituisce il sistema Nonel UNIDET UB NPED dal 10 ottobre 2003.

### Sistema costituito da:

- 1- Detonatore di superficie a bassa potenza microritardato con tempo 0 di 1,75 ms e tempi di 17, 25, 42, 67, 109 e 176 ms.
- 2- Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in polietilene di colore rosso, giallo, rosa o trasparente, diametro esterno 3 mm e interno 1,3 mm rivestito internamente da 18 mg/m di miscela esplosiva composta da Octogene e alluminio. Velocità di detonazione 2100 m/s ±10%.
- 3- Connettore in materiale polimerico stampato al cui interno è alloggiato un detonatore del tipo UNIDET SL e alle cui estremità possono essere connessi un massimo di n. 5 tubi conduttori d'onda. 16 Sistema costituito da:

- 1- Detonatore istantaneo di forza n.8;
  2- Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in resina polimerica, diametro esterno 3 mm e interno 1,25 mm, rivestito internamente da 20 mg/m di miscela esplosiva composta da Octogene e Alluminio. Velocità di detonazione 1950 m/s. L'accensione del tubo può essere effettuata direttamente per mezzo di un'apposita pistola a capsule, ovvero mediante i sistemi tradizionali. 17 Sistema costituito da:

- 1- Detonatore microritardato di forza n. 8 con 20 tempi da 1 a 20 e 11 tempi da 24 a 80 con intervallo di 25 ms;
- 2- Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in resina polimerica, diametro esterno 3 mm e interno 1,25 mm, rivestito internamente da 20 mg/m di miscela esplosiva composta da Octogene e Alluminio. Velocità di detonazione 1950 m/s. L'accensione del tubo può essere effettuata direttamente per mezzo di un'apposita pistola a capsule, ovvero mediante i sistemi tradizionali.

### 18 Sistema costituito da:

- 1- Detonatore ritardato di forza n.8. con tempi da 1 a 8 con intervallo di 500 ms;
- 2- Pubo di trasmissione dell'onda d'urto, in resina polimerica, diametro esterno 3 mm e interno 1,25 mm, rivestito internamente da 20 mg/m di miscela esplosiva composta da Octogene e Alluminio. Velocità di detonazione 1950 m/s. L'accensione del tubo può essere effettuata direttamente per mezzo di un'apposita pistola a capsule, ovvero mediante i sistemi tradizionali.

_			
segue: classe	: C) Detonatori ad	accensione ad onda d'urto	

N.	asse C) Detonatori ad accensione ad onda d'urto  Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
18	Det. di raccordo Daveynel	2C 0024	DAV (import. SEI)	22-mag-97 22-ott-99	19
19	Primadet MS	2C 0025	UEB (import. UEI)	14-giu-99 22-mar-02	20
20	Primadet LP	2C 0026	UEB (import. UEI)	14-giu-99 22-mar-02	21
21	Primadet EZ TL	2C 0027	UEB (import. UEI)	14-giu-99 22-mar-02	22
22	Primadet EZ DET	2C 0028	UEB (import. UEI)	14-giu-99 22-mar-02	23
23	Detonator Percussion HT H.524167	2C 0029	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
24	Sistema Nonel Unidet $\operatorname{\mathfrak{C}}$ Clip	2C 0030	DNS (import. SEI)	10-ott-03	24
25	Sistema Nonel Snapdet SL Clip	2C 0031	DNS (import. SEI)	10-ott-03	25
26	Sistema Nonel Snapdet $\in$ Clip	2C 0032	DNS (import. SEI)	10-ott-03	26
27	Detonatore ad accensione ad onda d'urto Bi- Direzionale HMX DET-3050-429	2C 0033	OOT (import. COP)	10-gen-06	
28	Detonatore ad accensione ad onda d'urto Bi- Direzionale CP DET-3050-134	2C 0034	OOT (import. COP)	10-gen-06	
29	Detonatori non elettrici – Hornet DET-3050-127BP	2C 0035	OOT (import. COP)	10-gen-06	
30	Detonatori non elettrici – Hornet DET-3050-127	2C 0036	OOT (import. COP)	10-gen-06	

19 Sistema costituito da:

Sistema costituito da:

1- Detonatore di forza n. 2 istantaneo o microritardato con tempi di 17 ms, 25 ms e 42 ms.;

2- Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in resina polimerica, diametro esterno 3 mm e interno 1,25 mm, rivestito internamente da 20 mg/m di miscela esplosiva composta da Octogene e Alluminio. Velocità di detonazione 1950 m/s. L'accensione del tubo può essere effettuata direttamente per mezzo di un'apposita pistola a

capsule, ovvero mediante i sistemi tradizionali.
3- Connettore in materiale polimerico stampato al cui interno trovano alloggiamento un detonatore di raccordo (istantaneo o microritardato) e le estremità di n. 8 tubi

<sup>20</sup> Sistema costituito da:

<sup>1-</sup> Detonatore con intervalli di tempo di 25 ms; serie completa per i numeri da 1 a 10, serie di tempi pari per quelli da 10 a 30;

<sup>2-</sup> Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in copolimero plastico trasparente diametro esterno 3 mm, rivestito internamente da 18 mg/m di HMX. Velocità di detonazione circa 2000 m/s.

L' accensione del tubo può essere effettuata direttamente per mezzo di un'apposita pistola a capsule, ovvero mediante i sistemi tradizionali

<sup>21</sup> Sistema costituito da:

<sup>1-</sup> Detonatore con intervalli di tempo di 100 ms; serie completa per i numeri da 1 a 10, serie di tempi pari per i numeri da 10 a 20, serie di tempi incrementali di 5

per i numeri da 20 a 60, serie incrementale di 10 per i numeri da 60 a 90 ;

2- Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in copolimero plastico trasparente diametro esterno 3 mm, rivestito internamente da 18 mg/m di HMX. Velocità di detonazione circa 2000 m/s.

L'accensione del tubo può essere effettuata direttamente per mezzo di un'apposita pistola a capsule, ovvero mediante i sistemi tradizionali.

22 Sistema costituito da un detonatore ad onda d'urto racchiuso in un portadetonatore-connettore nel quale è possibile alloggiare fino a 6 tubi di trasmissione dell'onda d'urto. La colorazione delle carcasse di plastica dei connettori individua i tempi di ritardo, esse sono: verde/9, giallo/17, rosso/25, bianco/42 e nero/67 ms. 23 Sistema costituito da un detonatore tipo Primadet EZ TL da 25ms di ritardo e uno tipo Primadet MS a fondo foro con ritardo di 350 ms

<sup>24</sup> Sistema costituito da:

<sup>1-</sup> Detonatore di superficie a bassa potenza microritardato con tempo 0 di 2,10 ms e tempi di 17, 25, 42, 67, 109, 176 e 285 ms.
2- Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in polietilene di colore rosso, giallo, rosa o trasparente, diametro esterno 3 mm e interno 1,3 mm rivestito internamente da 18 mg/m di miscela esplosiva composta da Octogene e alluminio. Velocità di detonazione 2100 m/s ±10%.

<sup>3-</sup> Connettore in materiale polimerico stampato al cui interno è alloggiato un detonatore del tipo Nonel Unidet C Clip e alle cui estremità possono essere connessi un massimo di n. 8 tubi conduttori d'onda.

<sup>25</sup> Sistema costituito da un detonatore Nonel Unidet U e da un sistema Nonel Unidet SL convenientemente assiemati.
26 Sistema costituito da un detonatore Nonel Unidet U e da un sistema Nonel Unidet € Clip convenientemente assiemati.

## Classe D) Detonatori per ambienti grisutosi e/o con polveri infiammabili

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Det. elettrico B.I. istantaneo BRWA Cu-SEI	2D 0006	SCA (import. SEI)	15-giu-95 22-mag-97	
2	Det. elettrico M.I. istantaneo BRWF Cu-SEI.	2D 0008	SCA (import. SEI)	22-mag-97	
3	Det. elettrico A.I. istantaneo BRWP Cu-SEI.	2D 0009	SCA (import. SEI)	22-mag-97	
4	Det. elettrico A.I. microritardato MIZUP80-SEI. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 80 ms.	2D 0010	SCA (import. SEI)	22-mag-97	
5	Det. elettrico M.I. istantaneo Riodet I Antigrisù	2D 0014	UEB (import. UEI)	16-lug-97  22-mar-02	
6	Det. elettrico B.I. istantaneo Riodet S Antigrisù	2D 0015	UEB (import, UEI)	16-lug-97  22-mar-02	
7	Det. elettrico M.I. microritardato Riodet I Antigrisù. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 30 ms	2D 0016	UEB (import. UEI)	16-lug-97  22-mar-02	
8	Det. elettrico B.I. microritardato Riodet S Antigrisù. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 30 ms	2D 0017	UEB (import. UEI)	16-lug-97  22-mar-02	
9	Det. elettrico A.I. istantaneo Riodet AI Antigrisù.	2D 0018	UEB (import. UEI)	20-gen-98 22-mar-02	
10	Det. elettrico A.I. microritardato Riodet AI Antigrisù. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 30 ms	2D 0019	UEB (import. UEI)	20-gen-98 22-mar-02	
11	Det. elettrico B.I. microritardato antigrisù. Tempi da 1 a 20 con intervallo di 25 ms	2D 0020	ORG (import. PRA)	20-gen-98  20-gen-03	
12	Det. elettrico A.I. microritardato antigrisù. Tempi da 1 a 20 con intervallo di 25 ms	2D 0022	ORG (import. PRA)	20-gen-98  20-gen-03	

## Classe E) Ritardatori per miceia detonante

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	8' Time Delay (g 1,85 di PYX) N. Cat. 06-76846-01	2E 0002	BOT (import. WAI)	03-nov-93	
2	Ritardatore in tungsteno (g 39,2 di PYX) N. Cat. 06-76855-00	2E 0003	BOT (import. WAI)	03-nov-93	
3	30' Time Delay (g 33 di PYX) N. Cat. 06-78178-00	2E 0004	BOT (import. WAI)	03-nov-93	
4	Relais di microritardo (g 2 di azoturo di piombo)	2E 0005	UEB (import. UEI)	13-dic-95  01-apr-05	27

<sup>27</sup> Il bossoletto e' costituito da materiale plastico di colore giallo per il ritardatore da 25 ms e rosso per quello da 15 ms.

## Classe F) Micce detonanti

1 - per abbattimento di roccia

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Miccia NPV	2F 1047	BLA (import. MAR)	08-ott-90 27-gen-98	
2	Cordex	2F 1048	ELV (import. MAR)	13-mar-92	
3	Riocord 6	2F 1049	UEB (import. UEI)	13-dic-95  22-mar-02	
4	Riocord 10	2F 1050	UEB (import. UEI)	13-dic-95  22-mar-02	
5	Riocord 12	2F 1051	UEB (import, UEI)	13-dic-95  22-mar-02	
6	Riocord 20	2F 1052	UEB (import. UEI)	13-dic-95  22-mar-02	
7	Riocord 40	2F 1053	UEB (import. UEI)	13-dic-95  22-mar-02	
8	Riocord 100	2F 1054	UEB (import. UEI)	13-dic-95  22-mar-02	
9	Riocord tipo 3 rinforzata	2F 1055	UEB (import. UEI)	13-dic-95  01-apr-05	
10	Riocord 6 g/m R	2F 1056	UEB (import. UEI)	13-dic-95  01-apr-05	
11	Seicord 3 g	2F 1057	SEI	07-gen-97 16-mar-01	
12	Seicord 6 g	2F 1058	SEI	07-gen-97 16-mar-01	
13	Seicord 10 g	2F 1059	SEI, EUK (import. SEI)	07-gen-97  30-ott-02	
14	Seicord 12 g	2F 1060	SEI, EUK (import. SEI)	07-gen-97  30-ott-02	
15	Seicord 15 g	2F 1061	SEI, EUK (import. SEI)	07-gen-97  30-ott-02	
16	Seicord 20 g	2F 1062	SEI, EUK (import. SEI)	07-gen-97  16-mar-01	
17	Seicord 24/g	2F 1063	SEI	07-gen-97 16-mar-01	
18	Seicord 30 g	2F 1064	SEI	07-gen-97 16-mar-01	

segue: c	lasse F) Micce detonanti - 1 - per abbattimento di roccia				$\leq$
N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
19	Seicord 40 g	2F 1065	SEI, EUK (import. SEI)	07-gen-97  30-ott-02	
20	Seicord 60 g	2F 1066	SEI, EUK (import. SEI)	07-gen-97  16-mar-01	
21	Seicord 80 g	2F 1067	SEI, EUK (import. SEI)	07-gen-97  30-ott-02	
22	Seicord 100 g	2F 1068	SEI	07-gen-97 16-mar-01	
23	Sipecord 6	2F 1069	PRA	20-gen-98  26-set-03	
24	Sipecord 10	2F 1071	PRA	20-gen-98  26-set-03	
25	Sipecord 12	2F 1072	PRA	20-gen-98  26-set-03	
26	Sipecord 15	2F 1074	PRA	20-gen-98  26-set-03	
27	Sipecord 20	2F 1075	PRA	20-gen-98  26-set-03	
28	Sipecord 24	2F 1076	PRA	20-gen-98  26-set-03	
29	Sipecord 40	2F 1077	PRA	20-gen-98  26-set-03	
30	Sipecord 60	2F 1078	PRA	20-gen-98  26-set-03	
31	Sipecord 80	2F 1079	PRA	20-gen-98  26-set-03	
32	Sipecord 100	2F 1080	PRA	20-gen-98  26-set-03	
33	Sipecord 8	2F 1083	PRA	18-mag-98  26-set-03	
34	Nitrocord 12	2F 1084	NIP (r.a. MDX)	06-feb-04	
35	Nitrocord 20	2F 1085	NIP (r.a. MDX)	06-feb-04	
36	Nitrocord 40	2F 1086	NIP (r.a. MDX)	06-feb-04	
37	Nitrocord 80	2F 1087	NIP (r.a. MDX)	06-feb-04	
38	Nitrocord 100	2F 1088	NIP (r.a. MDX)	06-feb-04	

## Classe F) Micce detonanti

## 2 - per pozzi petroliferi

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Miccia "80 RDX"; diametro mm 5,3; rivestimento in nylon rigido nero; g/m 17,01 di T4	2F 2009	EBT (import. WAI)	14-feb-84	
2	Miccia da 80 grain/ft, rivestimento in nylon nero; 17 g/m di T4 $$	2F 2010	PEI (import. COP), OOT (import. COP)	04-dic-86	
3	Miccia da 80 grain/ft, rivestimento in nylon nero; 17 g/m di Octogene	2F 2011	PEI (import. COP), OOT (import. COP)	04-dic-86	
4	Miccia da 40 grain/ft, Nylon 325°F Ribbon Type, rivestimento in nylon nero; 8,5 g/m di T4;	2F 2012	PEI (import. COP), OOT (import. COP)	04-dic-86	
5	Miccia da 40 grain/ft, Nylon 325°F Ribbon Type, rivestimento in nylon nero; 8,5 g/m di Octogene	2F 2013	PEI (import. COP), OOT (import. COP)	04-dic-86	
6	Miccia da 25 grain/ft, Ribbon Type, rivestimento in nylon nero a sezione rettangolare; 5,31 g/m di T4;	2F 2014	PEI (import, COP), OOT (import, COP)	04-dic-86	
7	Miccia da 25 grain/ft, Ribbon Type, rivestimento in nylon nero a sezione rettangolare; 5,31 g/m di Octogene	2F 2015	PEI (import. COP), OOT (import. COP)	04-dic-86	
8	Miccia, guaina piatta di piombo; g/m 8,52 di T4 N. Cat. H. 106960	2F 2016	SWS (import. SCI)	19-dic-92	
9	Miccia, rivestimento in nylon nero - treccia; g/m $17.5~di~T4$ N. Cat. H. $304843$	2F 2018	SWS (import. SCI)	19-dic-92	
10	Miccia, rivestimento in nylon nero; g/m 17,01 di T4 N. Cat. 06-75014-00A	2F 2022	OOT (import. WAI)	04-feb-93	
11	Miccia, rivestimento in nylon verde; g/m 17,01 di Octogene N. Cat. 06-75014-01A	2F 2023	OOT (import. WAI)	04-feb-93	
12	Miccia, rivestimento in alluminio ricotto; g/m 21,26 di PYX N. Cat. 06-76269-00	2F 2024	JET (import. WAI)	04-feb-93	
13	Miccia, rivestimento in teflon PFA chiaro; g/m 17,01 di PYX N. Cat. 06-75014-04	2F 2025	EBC (import. WAI)	04-feb-93	
14	Miccia, rivestimento in alluminio ricotto; g/m 9,78 di PYX N. Cat. 06-76269-01	2F 2026	JET (import. WAI)	03-nov-93	
15	Miccia, rivestimento in alluminio ricotto; g/m 21,26 di PYX N. Cat. 06-77387-00	2F 2027	JET (import. WAI)	03-nov-93	
16	Miccia, rivestimento in teflon PFA giallo chiaro; g/m 17,01 di PYX N. Cat. 06-75014-04A	2F 2028	GOE (import. WAI)	03-nov-93	
17	Miccia, rivestimento in nylon nero su calza Kevlar Nomex; g/m 8,5 dì HMX N. Cat. 238858-000 HMX 40	2F 2029	EBC (import. WAI)	20-lug-94	
18	Miccia, fivestimento in fluoropolimeri di colore nero su calza Kevlar Nomex; g/m 15,8 di HMX N. Cat. 145382-000 HMX 80	2F 2030	EBC (import. WAI)	20-lug-94	
19	Miccia, rivestimento in nylon nero; g/m 17 di RDX N. Cat. 259478-000	2F 2031	EBC (import. WAI)	16-lug-97	

segue: classe F) Micce detonanti - 2 - per pozzi petroliferi

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
20	Miccia Octocord PT 165, rivestimento in PVDF giallo chiaro; g/m 16-18 di HMX N. Cat. 24.5481.7 N. Cat. 24.5884.1	2F 2032	DNG (import. PRA)	20-gen-98 20-gen-03	
21	Miccia Hexacord PT 150, rivestimento in polyamide blu; g/m 16-18 di RDX N. Cat. 24.5545.9 N. Cat. 24.5546.7	2F 2033	DNG (import. PRA)	20-gen-98 20-gen-03	
22	Detonating cord HNS Lead Covered HNS 87 gn/ft H.429816	2F 2034	OOT (import. SCI)	09-dic-98	
23	Hdet.Cord HNS 40 gn/ft H.304114	2F 2036	EBC (import. SCI)	12-gen-00	
24	Det.Cord HMX 80 gn/ft H.304800	2F 2037	EBC (import. SCI)	12-gen-00	
25	Det.Cord RDX 80 gn/ft DN PT 150 B.073382	2F 2039	DNG (import. SCI)	03-mag-00  16-nov-04	
26	Det.Cord HMX 80 gn/ft DN PT 165 B.077062	2F 2040	DNG (import. SCI)	03-mag-00	

## Classe G) Detonatori elettronici

0 - per miniere e cave

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Dynatronic. Tempi da 0 a 60 con intervalli da 1 a 100 ms programmabili tramite esploditore.	2G 0001	ORG (import. PRA)	29-apr-96  20-gen-03	28
2	Seismotronic, istantaneo.	2G 0002	DNG (import. PRA)	22-mar-02  20-gen-03	29

<sup>28</sup> Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati. 29 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.

## Classe G) Detonatori elettronici

1 - per pozzi petroliferi

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Assy, Secure Exposed P/N T6005130	2G 1001	SWS (import. SCI)	26-ott-05	30
2	Secure, Safe Detonation System P/N T6005040	2G 1002	SWS (import. SCI)	26-ott-05	31
3	Assy, Igniter, Secure P/N T6005090	2G 1003	SWS (import. SCI)	26-ott-05	32

30 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati. 31 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati. 32 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.

# Sezione 3ª Mezzi d'accensione

## Classe A) Micce a lenta combustione

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Unikord	3A 0054	KAM (import. PRA)	13-mag-92  01-apr-05	
2	Miccia lenta combustione diam. $5 \pm 0.2$ mm	3A 0058	UEB (import. UEI)	13-dic-95  01-apr-05	

## Classe B) Accenditori per micce a lenta combustione

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Accenditore BM	3B 0011	KAM (import. PRA)	13-nov-03	

## Classe C) Accenditori avvalentisi dell'energia fornita da un'onda d'urto o da altri principi

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Innesco a percussione con diametro mm 27,9 e g 1 di azoturo di piombo	3C 0001	TEL (import. WAI)	14-feb-84	
2	Safe Ignitor H.622877	3C 0002	SWS (import. SCI)	09-dic-98	

## Classe D) Accenditori elettrici senza capsula

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Accenditore elettrico senza capsula "Baker Model B.P.2 Firing Head Igniter" con polvere nera in bossolo d'alluminio	3D 0004	BOT (import. COP), BOT (import. WAI)	04-dic-86 10-giu-05	
2	Baker Secondary Igniter B.021121	3D 0005	BOT (import. SCI), BOT (import. WAI)	03-mag-00 10-giu-05	
3	Baker Firing Head Igniter B.027708	3D 0006	BOT (import. SCI)	03-mag-00	
4	CPST Igniter B.028827	3D 0007	MTT (import. SCI)	03-mag-00	
5	CST Igniter H.223460	3D 0008	SWS (import. SCI)	03-mag-00	
6	CST Igniter Needle P.276570	3D 0009	MDF (import. SCI)	03-mag-00	
7	Igniter 240448-001	3D 0010	PRT (import. SCI)	03-mag-00	
8	Accenditore elettrico senza capsula "DET-5306-074" con polvere nera in bossolo di bronzo	3D 0011	OOT (import. COP)	31-mag-02	
9	2004 A00 N28B	3D 0012	DAV (import. MON)	10-gen-06	
10	2004 A00 N28BR	3D 0013	DAV (import. MON)	10-gen-06	

Classe E) Esploditori

Sottoclasse a) esploditori comuni

0 - per detonatori elettrici

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	W S 300	3Ea 0001	SOR	30-mag-80  30-ott-02	
2	W S 100	3Ea 0002	SOR	30-mag-80  30-ott-02	
3	W S 20	3Ea 0003	SOR	30-mag-80  30-ott-02	
4	ZEB/CA 50/CU 20	3Ea 0005	WAS (import, PRA)	21-nov-85  20-gen-03	
5	ZEB/CA 100/CU 50	3Ea 0006	WAS (import. PRA)	21-nov-85  20-gen-03	
6	ZEB/CA 160/CU 80	3Ea 0007	WAS (import. PRA)	21-nov-85  20-gen-03	
7	ZEB/CA 300/CU 200/HU 20	3Ea 0008	WAS (import. PRA)	21-nov-85  20-gen-03	
8	ZEB/CU 400/HU 160	3Ea 0009	WAS (import. PRA)	21-nov-85  20-gen-03	
9	Schaffler 812	3Ea 0010	SCA (import. SEI)	21-nov-85  20-gen-03	
10	Schaffler 815	3Ea 0011	SCA (import. SEI)	21-nov-85  20-gen-03	
11	Schaffler 818	3Ea 0012	SCA (import. SEI)	21-nov-85  20-gen-03	
12	Schaffler 922-3000	3Ea 0015	SCA (import. SEI)	21-nov-85  20-gen-03	
13	Schaffler 932-3000	3Ea 0016	SCA (import. SEI)	21-nov-85  20-gen-03	
14	Tool Power Unit (TPU)	3Ea 0023	SWS (import. SCI)	20-apr-95	1
15	Tool Power Drawer (TPD)	3Ea 0024	SWS (import. SCI)	20-apr-95	2
16	ZEB/HU 200	3Ea 0027	WAS (import. PRA)	30-dic-98 13-nov-03	

Apparecchiatura montata sull'autoveicolo adibito alle operazioni di registrazione. L'apparecchiatura puo' essere impiegata solo nelle attivita' in foro e a condizione che lo sparo mine sia autorizzato da personale qualificato, ai sensi dell'art. 317 del D.P.R. 128/59 (norme di polizia mineraria), presente presso la volata.

Apparecchiatura montata sull'autoveicolo adibito alle operazioni di registrazione. L'apparecchiatura puo' essere impiegata solo nelle attivita' in foro e a condizione che lo sparo mine sia autorizzato da personale qualificato, ai sensi dell'art. 317 del D.P.R. 128/59 (norme di polizia mineraria), presente presso la volata.

segue: classe E) Esploditori comuni - 0 - per detonatori elettrici

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
17	Shot Pro	3Ea 0029	PEL (import. DGS)	22-mar-02	3
18	ZEB/CU 200/HU 20	3Ea 0030	WAS (import. NTX)	27-lug-04 10-gen-06	

Nota: I seguenti esploditori possono essere utilizzati nelle attività estrattive in quanto già riconosciuti idonei all'impiego. Sono riportati in nota perché il produttore (o l'importatore) non ha versato il relativo canone annuo.

Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
ZEB/CA 30/CU 10	3Ea 0004	WAS (import. PRA)	21-nov-85  20-gen-03	
Schaffler 840	3Ea 0013	SCA (import. PRA)	21-nov-85 20-gen-03	
Schaffler 860T	3Ea 0014	SCA (import. PRA)	21-nov-85 20-gen-03	
Schaffler 350	3Ea 0017	SCA (import. PRA)	21-nov-85 20-gen-03	
Schaffler 730	3Ea 0018	SCA (import. PRA)	21-nov-85 20-gen-03	
Schaffler 750	3Ea 0019	SCA (import. PRA)	21-nov-85 20-gen-03	
Schaffler 770	3Ea 0020	SCA (import. PRA)	21-nov-85 20-gen-03	
Syncraphone II	3Ea 0021	IOT (import. GEO)	30-lug-93	1
DBR 12	3Ea 0022	ZRC (import. IEM)	27-feb-95 30-ott-97	
ZSMA/CU/50	3Ea 0025	PSG (import. RIG)	12-ott-95	
Shooting System	3Ea 0026	MIT (import. SAG)	18-mag-98	2
GPEB	3Ea 0028	PSG (import. RIG)	14-giu-99	

L'impiego di questo esploditore e' autorizzato nelle attivita' estrattive a condizione che personale qualificato, ai sensi dell'art. 317 delle norme di polizia mineraria (D.P.R. 128/59), permanga nelle immediate vicinanze dell'apparecchiatura per tutta la durata delle operazioni di sparo sino a brillamento avvenuto.

Apparecchiatura composta da due unità, di cui una è montata sull'autoveicolo adibito alle operazioni di registrazione. L'apparecchiatura puo' essere impiegata solo nelle attivita' in foro e a condizione che lo sparo mine sia autorizzato da personale qualificato, ai sensi dell'art. 317 del D.P.R. 128/59 (norme di polizia mineraria), presente presso la volata.

<sup>3</sup> Apparecchiatura composta da due unità, di cui una è montata sull'autoveicolo adibito alle operazioni di registrazione. L'apparecchiatura puo' essere impiegata solo nelle attività in foro e a condizione che lo sparo mine sia autorizzato da personale qualificato, ai sensi dell'art. 317 del D.P.R. 128/59 (norme di polizia mineraria), presente presso la volata.

#### Classe E) Esploditori

Sottoclasse a) esploditori comuni

1 - per detonatori elettronici

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Dynatronic	3Ea 1002	ORG (import. PRA)	15-gen-02  20-gen-03	4

#### Classe E) Esploditori

Sottoclasse a) esploditori comuni

2 - sistemi misti

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Cartridge, Electronic ESIC-CB	3Ea 2001	SWS (import. SCI)	09-dic-98	5
2	Guardian	3Ea 2002	RIC (import. WAI)	09-dic-98	6
3	Scorpion HB-SBS	3Ea 2003	EIT (import. NTX)	10-giu-05 10-gen-06	
4	Sistema di innesco SECURE	3Ea 2004	ECO-EZT (import. COP)	10-gen-06	

#### Esploditori Classe E)

esploditori comuni Sottoclasse a)

3 - per sistemi nonel

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Dynostart	3Ea 3001	DNS (import. SEI)	31-mag-02	
2	Dynostart 2	3Ea 3002	DNS (import. NTX)	10-giu-05 10-gen-06	

Questo esploditore deve essere utilizzato esclusivamente con detonatori elettronici ai quali è dedicato.

Questo sistema di innesco deve essere utilizzato esclusivamente con i detonatori "EFI-Exploding Foil Initiator, coated - H.622700" Codice MAP 2Bc 4001.

Questo sistema di innesco deve essere utilizzato esclusivamente con detonatori elettrici ai quali è dedicato.

Classe E) Esploditori

Sottoclasse b) esploditori di sicurezza

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	S 888 U 100 KC	3Eb 0003	SCA (import. SEI)	30-dic-98	

Nota: I seguenti esploditori possono essere utilizzati nelle attività estrattive in quanto già riconosciuti idonei all'impiego. Sono riportati in nota perché il produttore (o l'importatore) non ha versato il relativo canone annuo.

Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
ZEB/CU 150 K	3Eb 0001	WAS (import. PRA)	03-ago-87  20-gen-03	
ZEB/U/100 K/C	3Eb 0002	WAS (import. PRA)	30-dic-98 13-nov-03	

## Classe F) Ohmetri e verificatori dell'isolamento di terra

### 0 - per detonatori elettrici

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Explohm	3F 0001	SOR	03-set-84  30-ott-02	
2	ZEB/DZ 2 digitale	3F 0003	WAS (import. PRA)	21-nov-85  20-gen-03	
3	Digohm	3F 0004	SCA (import. SEI)	21-nov-85  20-gen-03	
4	Safety Ohm Meter	3F 0008	SWS (import. SCI)	20-apr-95	
5	ZEB/DZ 3	3F 0009	WAS (import. NTX)	27-lug-04 10-gen-06	
6	ZEB/DIZ	3F 0010	WAS (import. NTX)	27-lug-04 10-gen-06	

Nota: I seguenti ohmetri possono essere utilizzati nelle attività estrattive in quanto già riconosciuti idonei all'impiego. Sono riportati in nota perché il produttore (o

Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
ZEB/WO	3F 0002	WAS (import. PRA)	21-nov-85  20-gen-03	
Dreomin/S	3F 0005	SCA (import. PRA)	21-nov-85 20-gen-03	
Dreomina/S	3F 0006	SCA (import. PRA)	21-nov-85 20-gen-03	
Dreomerc	3F 0007	SCA (import. PRA)	21-nov-85 20-gen-03	

## Classe F) Ohmetri e verificatori dell'isolamento di terra

## 1 - per detonatori elettronici

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riconosc.	Note
1	Digitest	3F 1002	ORG (import. PRA)	15-gen-02  20-gen-03	7

7 Questo ohmetro deve essere utilizzato esclusivamente per misurare linee di tiro con soli detonatori elettronici ai quali è dedicato.

Nota: Il seguente ohmetro può essere utilizzato nelle attività estrattive in quanto già riconosciuto idoneo all'impiego. E' riportato in nota perché il produttore (o l'importatore) non ha versato il relativo canone annuo.

| Denominazione originale | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc. | 29-apr-96 | .... | 1 | 20-gen-03 |

Questo ohmetro deve essere utilizzato esclusivamente per misurare linee di tiro con soli detonatori elettronici ai quali è dedicato.

# Elenco dei codici delle società produttrici e/o importatrici (ordinati per codice)

N.	CODICE SOCIETA'	DENOMINAZIONE SOCIETA'
1	ACF	ANHALTINISCHE CHEMISCHE FABRIKEN GmbH (Germania)
2	ADC	AUSTIN DETONATOR (Repubblica Ceca)
3	BLA	BLANICKE STROJIRNY - SELLIER AND BELLOT (Repubblica Ceca)
4	вот	BAKER OIL TOOLS Inc Texas (U.S.A.)
5	СОР	COPGO SERVICES S.r.l.
6	DAV	DAVEY-BICKFORD (Francia)
7	DGS	DISCOVERY GEOPHYSICAL SERVICES S.p.A.
8	DNA	AUSTIN POWDER GmbH (Austria)
9	DNG	DYNAENERGETICS GmbH & CO. KG (Germania)
10	DNS	DYNO NOBEL AB (Svezia)
11	DRE	DRESSER ATLAS IND Texas (U.S.A.)
12	DUP	E.I. DU PONT DE NEMOURS – Delaware (U.S.A.)
13	EBC	ENSIGN BICKFORD - Connecticut (U.S.A.)
14	EBT	ENSIGN BICKFORD - Texas (U.S.A.)
15	ECO	ECOSSE Inc Texas (U.S.A.)
16	EIT	EIT CORPORATION, PA (U.S.A.)
17	ELV	ELVIEMEK S.A. (Greçia)
18	EUK	EXCHEM P.I.c. (U.K.)
19	EZT	EZTEK LTD - Scozia (U.K.)
20	FRE	FABBRICA ROMANA ESPLOSIVI S.r.l.
21	GEO	GEOITALIA S.p.A.
22	GOE	GOEX Inc Texas (U.S.A.)
23	HES	HALLIBURTON ENERGY SERVICES - Texas (U.S.A.)
24	IEM	INTER.E.M. S.r.l.
25	ют	INPUT-OUTPUT Inc Texas (U.S.A.)
26	IRU	IPARI ROBBANO (Ungheria)
27	JET	JET RESEARCH CENTER - Texas (U.S.A.)
28	KAM	KIK KAMNIK (Slovenia)
29	MAR	MARIG ESPLOSIVI S.r.l.

N.	CODICE SOCIETA'	DENOMINAZIONE SOCIETA'
30	MDF	MANURHIN DEFENSE (Francia)
31	MDX	MEDEX S.r.l.
32	MIT	MACHA INTERNATIONAL Inc Texas (U.S.A.)
33	MON	MONETTI S.r.l.
34	MTT	MECANO-TECH – Texas (U.S.A.)
35	NCF	NITROCHIMIE (Francia)
36	NCP	NITRO-CHEM S.A. (Polonia)
37	NIP	NITRON (Polonia)
38	NTX	NITREX S.r.l.
39	ООТ	OWEN OIL TOOLS Inc Texas (U.S.A.)
40	ORB	ORICBRASIL Ltda (Brasile)
41	ORG	ORICA GERMANY GmbH (Germania)
42	PAL	PALMARINI AUGUSTO & C. S.r.l.
43	PEI	PENGO INTERNATIONAL - Texas (U.S.A.)
44	PEL	PELTON COMPANY Inc Oklahoma (U.S.A.)
45	PRA	PRAVISANI S.p.A.
46	PRT	PIPE RECOVERY SYSTEM - Texas (U.S.A.)
47	PSG	PRAKLA-SEISMOS AG (Germania)
48	RIC	REYNOLDS INDUSTRIES – California (U.S.A.)
49	RIG	R.I.G. S.r.l.
50	SAB	ESPLODENTI SABINO S.r.l.
51	SAG	S.I.A.G Società Italiana Applicazioni Geofisiche S.p.A.
52	SCA	SCHAFFLER & Co. (Austria)
53	SCI	SCHLUMBERGER ITALIANA S.p.A.
54	SCS	SHAPED CHARGE SPECIALIST - Texas (U.S.A.)
55	SEI	S.E.I Soc. Esplosivi Industriali S.p.A.
56	SOR	LUCIANO SORLINI S.p.A.
57	SSG	SPREWA SPRENGMITTEL GmbH (Germania)
58	SWE	SWETECH AB (Svezia)
59	sws	SCHLUMBERGER TECHNOLOGY CORPORATION - Texas (U.S.A.)
60	TEL	TELEDYNE MCCORMICK SELPH N/P - California (U.S.A.)

N.	CODICE SOCIETA'	DENOMINAZIONE SOCIETA'
61	UEB	UNION EXPLOSIVOS-ENSIGN BICKFORD SISTEMAS DE INICIACION (Spagna)
62	UEE	UNION ESPANOLA DE EXPLOSIVOS (Spagna)
63	UEI	UEE ITALIA S.r.l.
64	UNA	UNIDYNAMICS - Arizona (U.S.A.)
65	VAS	VANO SUD S.r.l.
66	WAI	WESTERN ATLAS INTERNATIONAL Inc.
67	WAS	WASAGCHEMIE SYTHEN (Germania)
68	WAT	WESTERN ATLAS INTERNATIONAL - Texas (U.S.A.)
69	WSG	WESTSPRENG (Germania)
70	ZRC	ZBROYOVKA VSETIN INDET (Repubblica Ceca)
71	ZTS	ZAKLADY TWORZYW SZTUCZNYCH ERG BIERUN S.A. (Polonia)

# Elenco dei codici delle società produttrici e/o importatrici (ordinati per nome della società)

N.	DENOMINAZIONE SOCIETA'	CODICE SOCIETA'
1	ANHALTINISCHE CHEMISCHE FABRIKEN GmbH (Germania)	ACF
2	AUSTIN DETONATOR (Repubblica Ceca)	ADC
3	AUSTIN POWDER GmbH (Austria)	DNA
4	BAKER OIL TOOLS Inc Texas (U.S.A.)	ВОТ
5	BLANICKE STROJIRNY - SELLIER AND BELLOT (Repubblica Ceca)	BLA
6	COPGO SERVICES S.r.l.	СОР
7	DAVEY-BICKFORD (Francia)	DAV
8	DISCOVERY GEOPHYSICAL SERVICES S.p.A.	DGS
9	DRESSER ATLAS IND Texas (U.S.A.)	DRE
10	DYNAENERGETICS GmbH & CO. KG (Germania)	DNG
11	DYNO NOBEL AB (Svezia)	DNS
12	E.I. DU PONT DE NEMOURS – Delaware (U.S.A.)	DUP
13	ECOSSE Inc TEXAS (U.S.A.)	ECO
14	EIT CORPORATION - PA (U.S.A.)	EIT
15	ELVIEMEK S.A. (Grecia)	ELV
16	ENSIGN BICKFORD - Connecticut (U.S.A.)	EBC
17	ENSIGN BICKFORD - Texas (U.S.A.)	EBT
18	ESPLODENTI SABINO S.r.l.	SAB
19	EXCHEM P.I.c. (U.K.)	EUK
20	EZTEK LTD - Scozia (U.K.)	EZT
21	FABBRICA ROMANA ESPLOSIVI S.r.l.	FRE
22	GEOITALIA S.p.A	GEO
23	GOEX Inc Texas (U.S.A.)	GOE
24	HALLIBURTON ENERGY SERVICES - Texas (U.S.A.)	HES
25	INPUT-OUTPUT Inc Texas (U.S.A.)	ЮТ
26	INTER.E.M. S.r.l.	IEM
27	IPARI ROBBANO (Ungheria)	IRU
28	JET RESEARCH CENTER - Texas (U.S.A.)	JET
29	KIK KAMNIK (Slovenia)	KAM

N.	DENOMINAZIONE SOCIETA'	CODICE SOCIETA'
30	LUCIANO SORLINI S.p.A.	SÓR
31	MACHA INTERNATIONAL Inc Texas (U.S.A.)	MIT
32	MANURHIN DEFENSE (Francia)	MDF
33	MARIG ESPLOSIVI S.r.l.	MAR
34	MECANO-TECH – Texas (U.S.A.)	MTT
35	MEDEX S.r.l.	MDX
36	MONETTI S.r.l.	MON
37	NITREX S.r.l.	NTX
38	NITRO-CHEM S.A. (Polonia)	NCP
39	NITROCHIMIE (Francia)	NCF
40	NITRON (Polonia)	NIP
41	ORICA GERMANY GmbH (Germania)	ORG
42	ORICBRASIL Ltda (Brasile)	ORB
43	OWEN OIL TOOLS Inc Texas (U.S.A.)	ООТ
44	PALMARINI AUGUSTO & C. S.r.l.	PAL
45	PELTON COMPANY Inc Oklahoma (U.S.A.)	PEL
46	PENGO INTERNATIONAL - Texas (U.S.A.)	PEI
47	PIPE RECOVERY SYSTEM - Texas (U.S.A.)	PRT
48	PRAKLA-SEISMOS AG (Germania)	PSG
49	PRAVISANI S.p.A.	PRA
50	R.I.G. S.r.l.	RIG
51	REYNOLDS INDUSTRIES - California (U.S.A.)	RIC
52	S.E.I Soc. Esplosivi Industriali S.p.A.	SEI
53	S.I.A.G Società Italiana Applicazioni Geofisiche S.p.A.	SAG
54	SCHAFFLER & Co. (Austria)	SCA
55	SCHLUMBERGER ITALIANA S.p.A.	SCI
56	SCHLUMBERGER TECHNOLOGY CORPORATION - Texas (U.S.A.)	sws
57	SHAPED CHARGE SPECIALIST - Texas (U.S.A.)	SCS
58	SPREWA SPRENGMITTEL GmbH (Germania)	SSG
59	SWETECH AB (Svezia)	SWE
60	TELEDYNE MCCORMICK SELPH N/P - California (U.S.A.)	TEL

N.	DENOMINAZIONE SOCIETA'	CODICE SOCIETA'
61	UEE ITALIA S.r.l.	VEI
62	UNIDYNAMICS - Arizona (U.S.A.)	UNA
63	UNION ESPANOLA DE EXPLOSIVOS (Spagna)	UEE
64	UNION EXPLOSIVOS-ENSIGN BICKFORD SISTEMAS DE INICIACION (Spagna)	UEB
65	VANO SUD S.r.l.	VAS
66	WASAGCHEMIE SYTHEN (Germania)	WAS
67	WESTERN ATLAS INTERNATIONAL - Texas (U.S.A.)	WAT
68	WESTERN ATLAS INTERNATIONAL Inc.	WAI
69	WESTSPRENG (Germania)	WSG
70	ZAKLADY TWORZYW SZTUCZNYCH ERG BIERUN S.A. (Polonia)	ZTS
71	ZBROYOVKA VSETIN INDET (Repubblica Ceca)	ZRC

# Elenco delle società produttrici e/o importatrici (con relativi prodotti riconosciuti)

Via Aterno 102/104 - Fraz. Sambuceto			4,.
66020 S. Giovanni Teatino (CH)			
importatrice di:			$\nabla$
Baker Oil Tools Inc., Houston, Texas (U.S.A.)	(BOT)		7001; 0004;
Ecosse Inc., Houston, Texas (U.S.A.)	(ECO)	3Ea:	2004;
Eztek Ltd, Aberdeen, Scozia (U.K.)	(EZT)		
Goex Inc., Cleburne, Texas (U.S.A.)	(GOE)	1Aa:	4128;
Owen Oil Tools Inc., Fort Worth, Texas (U.S.A.)	(OOT)		4077; 4078; 4079; 4080; 4081; 4082; 4083; 4084; 4085; 4086; 4087; 4088; 4089; 4090; 4131; 4132; 4133; 4134; 4151; 4152; 4153; 4154; 4155; 4156; 4157; 4158; 4159; 4160; 4161; 4162; 4278; 4279; 4280; 4281; 4282; 4283; 4284; 4285; 4286; 4287; 4288; 4289; 5048; 5049; 5050; 5051; 5052; 5072; 5073; 5074; 5075; 5076; 5077; 5078; 5079; 5080; 7006; 7007; 7008; 7009; 7020; 7021; 4002;
		2Bb:	4001; 4002;
		2Bc:	1005;
		2C:	0004; 0009; 0033; 0034; 0035; 0036;
		2F:	2010; 2011; 2012; 2013; 2014; 2015;
		3D:	0011;
Pengo International Inc., Fort Worth, Texas (U.S.A	(PEI)		4063; 4064; 4065; 4066; 4067; 4068; 4069; 4070; 4071; 4072; 4073; 4074; 4075; 4076; 5043; 5044; 5045; 5046; 4001; 4002;
	,		4001; 4002;
			1005;
			0004;
		2F:	2010; 2011; 2012; 2013; 2014; 2015;
Reynolds Industries, San Ramon, California (U.S.A	) (RIC)	2Re-	4003; 4004; 4005; 4006;

## DISCOVERY GEOPHYSICAL SERVICES S.p.A. (DGS)

Via G. Barbato, 20 - Z.I. S.G. in Golfo 86100 CAMPOBASSO

importatrice di:

Pelton Company Inc., Ponca City, Oklahoma (PEL)

**3Ea:** 0029;

ESPLODENTI SABINO S.r.l. (SAB)

**1Aa:** 2018; 2175; 2184; Via S. Antonio, 10

**1Ab:** 0001; 0002; 0177; 0194; 66034 Lanciano (CH)

FABBRICA ROMANA ESPLOSIVI S.r.l. (FRE)

**1Aa:** 2018; 2118; 2119; 2120; 2126; 2184; Via della Polveriera, 1

**1Ab:** 0001; 01030 Borghetto di Civita Castellana (VT)

importatrice di:

2Ba: 2010; Zbroyovka Vsetin Indet (Repubblica Ceca) (ZRC)

INTER.E.M. S.r.l. (IEM)

Via Pirenta, 1

15020 Murisengo (AL)

importatrice di:

Union Espanola de Explosivos (Spagna)

(UEE)

LUCIANO SORLINI S.p.A. (SOR)

**3Ea:** 0001; 0002; 0003; Piazza Roma, 1

**3F:** 0001; 25080 Carzago di Calvagese Riviera (BS)

MARIG ESPLOSIVI S.r.l. (MAR)

Via Torricella, 223

61015 Novafeltria (PS)

importatrice di:

(ACF) 1Aa: 2154; 2155; 2156; Anhaltinische Chemische Fabriken GmbH (Germania)

Blanicke Strojirny - Sellier and Bellot (Repubblica

**2F:** 1047; (BLA)

Elviemek S.A. (Grecia) (ELV) 1Aa: 2157; 2158;

2F: 1048;

		4,
MEDEX S.r.l. (MDX)		
Via Verona, 45	Т	
25019 Sirmione (BS)		
importatrice o rappresentante		
autorizzato di: Austin Detonator (Repubblica Ceca)	(4DC)	<b>2Bb:</b> 1020; 2010; 3011; 3012;
Hastin Detonator (Repubblica Ceca)	(ADC)	<b>2Be:</b> 1010; 2013; 3011; 3012;
Ipari Robbano (Ungheria)	(IRU)	1Aa: 2197;
Nitron (Polonia)	(NIP)	1Aa: 2198;
	(1111)	<b>2F:</b> 1084; 1085; 1086; 1087; 1088;
Nitro-Chem S.A. (Polonia)	(NCP)	1Aa: 2201;
Sprewa Sprengmittel Gmbh (Germania)	(SSG)	1Aa: 2202;
Wasagchemie Sythen (Germania)	(WAS)	1Aa: 2196;
Westspreng (Germania)	(WSG)	1Aa: 2193; 2194; 2195;
	(1150)	<b>1Ab:</b> 0270; 0271; 0272; 0273;
MONETTI S.r.l. (MON)		• \/
		^'
Via del Rosso, 84		
58015 Orbetello (GR)	/	
importatrice di: Davey-Bickford, Hery (Francia)	(DAV)	<b>3D:</b> 0012; 0013;
	(DAI)	, ,
NITREX S.r.l. (NTX)		
Via Verona, 45		
25019 Sirmione (BS)		
importatrice di:		
Dyno Nobel AB (Svezia)	(DNS)	<b>3Ea:</b> 3002;
EIT Corporation di Sunbury, PA (U.S.A.)	(EIT)	<b>3Ea:</b> 2003;
Wasagchemie Sythen (Germania)	(WAS)	<b>3Ea:</b> 0030;
		<b>3F:</b> 0009; 0010;
PALMARINI AUGUSTO & C. S.r.	l. (PAL)	
Loc. Fornello del Basso		
73023 Lizzanello (LE)		
importatrice di:	<b>-</b>	
KIK Kamnik (Slovenia)	(KAM)	1Aa: 2199; 2200;

PRAVISANI S.p.A. (PRA)		
Via Mazzini, 16		<b>1Aa:</b> 2023; 2107; 2126;
33100 Udine	_	<b>1Ab:</b> 0032; 0085; 0087; 0120; 0253; 0254; 0256; 0257; 0258; 0259; 0260; 0261; 0262; 0263; 0264;
Stab. prod.:Loc. Prati del Sbriss, S.S. 464 Km 13,8		<b>1B:</b> 0016; 0017;
33090 Sequals (PN)		<b>2F:</b> 1069; 1071; 1072; 1074; 1075; 1076; 1077; 1078; 1079; 1080; 1083;
importatrice di:		×
Austin Powder GmbH (Austria)	(DNA)	<b>1Ab:</b> 0268; 0269;
		<b>2A:</b> 0020;
DYNAenergetics GmbH & CO. KG (Germania)	(DNG)	1Aa: 4242; 4243; 4244; 4246, 4247; 4248; 4249; 4250; 4251; 4252; 4253; 4254; 4255; 4256; 4258; 4261; 4262; 4265; 4266; 4267; 4268; 4269; 4272; 4274; 4275; 4276; 4277; 7018; 7019; 2Ba: 4003; 4004;
		<b>2Bb:</b> 1003; 4009;
		<b>2F:</b> 2032; 2033;
		2G: 0002;
KIK Kamnik (Slovenia)	(KAM)	1Aa: 1014; 2023; 2126;
		<b>1Ab:</b> 0032; 0256;
		<b>3A:</b> 0054;
		<b>3B:</b> 0011;
Orica Germany GmbH (Germania)	(ORG)	<b>2Ba:</b> 1002; 2008; 3002;
		<b>2Bc:</b> 1004; 2004; 2011; 3004; 3009;
		<b>2C:</b> 0010; 0011; 0012; 0013;
, in the second of the second	<b>V</b>	<b>2D:</b> 0020; 0022;
		<b>2G:</b> 0001;
Q-1		<b>3Ea:</b> 1002;
		<b>3F:</b> 1002;
Wasagchemie Sythen (Germania)	(WAS)	<b>3Ea:</b> 0005; 0006; 0007; 0008; 0009; 0027;
		<b>3F:</b> 0003;

S.E.I Soc. Esplosivi Industriali S	Lp.A (SEI)
Via Industriale, 8/d	1Aa: 2151; 2175;
25016 Ghedi (BS)	<b>1Ab:</b> 0194; 0205; 0213; 0214; 0216; 0240; 0256;
Stab. Prod.: loc. Matt'e' Conti	<b>2F:</b> 1057; 1058; 1059; 1060; 1061; 1062; 1063; 1064; 1065; 1066; 1067; 1068;
09015 Domusnovas (CA)	
importatrice di:	
Austin Detonator (Repubblica Ceca)	(ADC) 2Bb: 1020; 2010; 3011; 3012;
	<b>2Bc:</b> 1010: 2013: 3011: 3012:

Austin Powder GmbH (Austria)	(DNA)	<b>2</b> A: 0021;
Davey-Bickford, Hery (Francia)	(DAV)	<b>2A:</b> 0022;
		<b>2Ba:</b> 1003; 2003; 3003;
		<b>2Bb:</b> 1013; 1014; 1015; 2003; 2004; 3005; 3006;
		<b>2Bc:</b> 1006; 2005; 3005;
		<b>2C:</b> 0021; 0022; 0023; 0024;
Dyno Nobel AB (Svezia)	(DNS)	<b>2</b> C: 0001; 0017; 0018; 0019; 0020; 0030; 0031; 0032;
	, ,	<b>3Ea:</b> 3001;
Exchem P.l.c., Alfreton, Derbyshire (U.K.)	(EUK)	<b>2F:</b> 1059; 1060; 1061; 1062; 1065; 1066; 1067;
Nitrochimie (Francia)	(NCF)	1Aa: 2191; 2192;
	,	<b>1Ab:</b> 0213; 0214; 0216; 0240; 0242; 0265; 0266; 0267;
Schaffler & Co. (Austria)	(SCA)	<b>2Ba:</b> 1004; 1005; 2004; 2005; 2006; 3004; 3007;
	` /	<b>2Bb:</b> 1010; 1016; 1017; 2005; 2006; 3007; 3009;
		<b>2Bc:</b> 1007; 1008; 2006; 2007; 2008; 2009; 3006; 3008; 3010;
		<b>2D:</b> 0006; 0008; 0009; 0010;
		<b>3Ea:</b> 0010; 0011; 0012; 0015; 0016;
		<b>3Eb:</b> 0003;
		<b>3F.</b> 0004;
Zaklady Tworzyw Sztucznych Erg Bierun S.A. di Bierun, Polonia	(ZTS)	(Aa: 2204;

# SCHLUMBERGER ITALIANA S.p.A. (SCI)

Via F. Santi, 1

48100 RAVENNA

importatrice di: Baker Oil Tools Inc., Houston, Texas (U.S.A.)	(BOT)	3D: 0005; 0006;
DYNAenergetics Gmbh & CO. KG (Germania)	(DNG)	<b>2F:</b> 2039; 2040;
E.I. du Pont de Nemours, Wilmington, Delaware (U.S.A.)	(DUP)	<b>2Bb</b> : 1011;
Ensign Bickford, Connecticut (U.S.A.)	(EBC)	1Aa: 7010;
		<b>2Bb:</b> 4007;
		<b>2F:</b> 2036; 2037;
Goex Inc., Cleburne, Texas (U.S.A.)	(GOE)	1Aa: 5054;
Halliburton Energy Services, West-Alvarado, Texas (U.S.A.)	(HES)	<b>1Aa:</b> 5057; 5059; 5060; 5061; 5062; 5063; 5066; 5067; 5068; 7014;
Manurhin Defense, Cusset Cedex (Francia)	(MDF)	1Aa: 4195;
		<b>3D:</b> 0009;
Mecano-Tech, Kenney, Texas (U.S.A.)	(MTT)	<b>3D:</b> 0007;
OricBrasil Ltda, Lorena/SP (Brasile)	(ORB)	<b>2Bb:</b> 4005;
Owen Oil Tools Inc., Fort Worth, Texas (U.S.A.)	(OOT)	<b>2F</b> : 2034;

```
3D: 0010;
Pipe Recovery System, Houston, Texas (U.S.A.)
                                                      (PRT)
Schlumberger Technology Corporation,
                                                                  1Aa: 4092; 4130; 4163; 4164; 4165; 4166; 4167; 4173; 4182;
                                                     (SWS)
                                                                        4183; 4185; 4187; 4188; 4192; 4193; 4196; 4197; 4203;
Rosharon, Texas (U.S.A.)
                                                                        4206; 4207; 4214; 4216; 4217; 4218; 4219; 4220; 4221;
                                                                        4222; 4224; 4225; 4227; 4230; 4235; 4240; 4241; 5053; 6007; 6008; 6009; 6010; 7003; 7013; 7016; 7017; 7022;
                                                                        8004; 8005;
                                                                  2Ba: 4001;
                                                                  2Bc: 4001;
                                                                   2C: 0029;
                                                                   2F: 2016; 2018;
                                                                   2G: 1001; 1002; 1003;
                                                                   3C: 0002;
                                                                   3D: 0008:
                                                                  3Ea: 0023; 0024; 2001;
                                                                   3F: 0008;
                                                                  1Aa: 5064; 5065; 5069; 5071;
Swetech AB, Karlskoga (Svezia)
                                                     (SWE)
UEE ITALIA S.r.l. (UEI)
                                                                 1Aa: 2023; 2081; 2083; 2126; 2128; 2170; 2175;
Stabilimento di Aulla
                                                                  1Ab: 0032; 0194; 0256;
Via Canalescuro, 9
54019 Terrarossa (MS)
               importatrice di:
KIK Kamnik (Slovenia)
                                                    (KAM)
                                                                 1Aa: 1013;
Union Espanola de Explosivos (Spagna)
                                                                  1Aa: 1012; 2173; 2182; 2203;
                                                     (UEE)
                                                                  1Ab: 0224; 0230; 0231; 0232; 0233; 0234; 0243; 0244; 0245;
                                                                        0255:
                                                                   1B: 0014; 0015;
Union Explosivos-Ensign Bickford Sistemas de
                                                                 1Aa: 2185;
                                                     (UEB)
Iniciacion (Spagna)
                                                                   2A: 0019;
                                                                  2Ba: 1006; 2007; 2009; 3005;
                                                                  2Bb: 1018; 1019; 2007; 2009; 3008;
                                                                  2Bc: 1009; 2010; 2012; 3007;
                                                                   2C: 0025; 0026; 0027; 0028;
                                                                   2D: 0014; 0015; 0016; 0017; 0018; 0019;
                                                                   2E: 0005;
                                                                   2F: 1049; 1050; 1051; 1052; 1053; 1054; 1055; 1056;
                                                                   3A: 0058;
```

Via Radicosa s.n.c.		<b>1Aa:</b> 1003; 2014; 2023; 2046; 2058; 2126; 2129; 2174; 21 2177; 2178; 2189; 2190;
03040 San Vittore del Lazio (FR)		<b>1Ab:</b> 0032; 0033; 0118; 0130;
importatrice di:		<u> </u>
Anhaltinische Chemische Fabriken GmbH (Germania)	(ACF)	1Aa: 2154; 2155; 2156;

#### WESTERN ATLAS INTERNATIONAL Inc. (WAI) Via G.S. Bondi, 2 48100 RAVENNA importatrice di: (BOT)1Aa: 7001; 7005; Baker Oil Tools Inc., Houston, Texas (U.S.A.) 2E: 0002; 0003; 0004; **3D:** 0004; 0005; Dresser Atlas Ind., Atlas, Texas (U.S.A.) (DRE) **1Aa:** 4017, 4018; 4019; 4023; 4024; 6001; 6002; (DNG) DYNAenergetics GmbH & CO. KG (Germania) 2Ba: 4004; 2Bb: 4009; (EBC) Ensign Bickford, Connecticut (U.S.A.) **2C:** 0006; 0007; **2F:** 2025; 2029; 2030; 2031; (EBT) Ensign Bickford, Houston, Texas (U.S.A.) **2F:** 2009; (GOE) Goex Inc., Cleburne, Texas (U.S.A.) **1Aa:** 4108; 4109; 4110; 4111; 4115; 4117; 4128; 4129; 4138; 4139; 4140; 4141; 4142; 5055; 2028; Halliburton Energy Services, West-Alvarado, Texas (HES) **1Aa:** 5058; 5063; 5067; (JET) **1Aa:** 5001; Jet Research Center, Arlington, Texas (U.S.A.) **2F:** 2024; 2026; 2027; Owen Oil Tools Inc., Fort Worth, Texas (U.S.A.) (OOT)**1Aa:** 4100; 4101; 4102; 4103; 4106; 4113; 4120; 4135; 2C: 0006; **2F:** 2022; 2023; (PEI) Pengo International Inc., Fort Worth, Texas (U.S.A.) **1Aa:** 5041;

(RIC) Reynolds Industries, San Ramon, California (U.S.A.) 2Bb: 4003; **2Bc:** 4003; 4004; 4005; 4006; 3Ea: 2002; (SCS) **1Aa:** 4055; 4057; 4058; 4061; Shaped Charge Specialist, Mansfield, Texas (U.S.A.) Teledyne McCormick Selph N/P, Hollister, California (U.S.A.) (TEL) **3C:** 0001; Unidynamics, Phoenix, Arizona (U.S.A.) (UNA) 2C: 0008; Western Atlas International, Houston, Texas (WAT)**1Aa:** 4122; 4123; 4124; 4126; 4127; 4136; 4137; 4174; 4175; 4176; 4177; 4178; (U.S.A.)

2Bb: 4002;

06A00685

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
					<b>&gt;</b>	
95024	ACIREALE (CT)	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via Caronda, 8-10	095	7647982	7647982
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA UNIVERSITÀ E PROFESSIONI	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684
70056	MOLFETTA (BA)	LIBRERIA IL GHIGNO	Via Salepico, 47	080	3971365	3971365
		l	<u> </u>			

#### Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE cap località 282543 80139 NAPOLI LIBRERIA MAJOLO PAOLO Via C. Muzy, 7 081 269898 80134 ΝΔΡΟΙΙ LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Tommaso Caravita, 30 081 5800765 5521954 NOVARA **EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA** 0321 626764 28100 Via Costa, 32/34 626764 **PALERMO** LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE 552172 90138 P.za V.E. Orlando, 44/45 091 6118225 PALERMO LIBRERIA S.F. FLACCOVIO 6112750 90138 Piazza E. Orlando, 15/19 091 334323 **PALERMO** LIBRERIA COMMISSIONARIA G. CICALA INGUAGGIATO Via Galileo Galilei, 9 091 6828169 6822577 90145 90133 **PALERMO** LIBRERIA FORENSE Via Maqueda, 185 091 6168475 6177342 ΡΔΡΜΔ 43100 LIBRERIA MAIOLI Via Farini, 34/D 0521 286226 284922 06087 **PERUGIA** Via della Valtiera, 229 075 5997736 5990120 **CALZETTI & MARIUCCI** 29100 **PIACENZA** NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160 0523 452342 461203 59100 PRATO LIBRERIA CARTOLERIA GORI Via Ricasoli, 26 0574 22061 610353 00192 **ROMA** LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E/F/G 06 3213303 3216695 00195 **ROMA** COMMISSIONARIA CIAMPI Viale Carso, 55-57 06 37514396 37353442 L'UNIVERSITARIA 4450613 00161 ROMA 06 4441229 Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA GODEL 6798716 6790331 00187 **ROMA** Via Poli, 46 06 00187 ROMA STAMPERIA REALE DI ROMA Via Due Macelli 12 06 6793268 69940034 45100 **ROVIGO** CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza Vittorio Emanuele, 2 0425 24056 24056 SAN BENEDETTO D/T (AP) LIBRERIA LA BIBLIOFILA 0735 587513 576134 63039 Via Ugo Bassi, 38 079 07100 SASSARI MESSAGGERIE SARDE LIBRI & COSE Piazza Castello, 11 230028 238183 10122 **TORINO** LIBRERIA GIURIDICA Via S. Agostino, 8 011 4367076 4367076

## MODALITÀ PER LA VENDITA

Via Albuzzi, 8

Viale Roma, 14

0332

0444

231386

225225

830762

225238

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

LIBRERIA PIROLA

LIBRERIA GALLA 1880

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 🚳 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE

Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici

Piazza Verdi 10. 00198 Roma

fax: 06-8508-4117

21100

36100

VARESE

VICENZA

e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della *Gazzetta Ufficiale* bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti 800-864035 - Fax 06-85082520

Vendite **2** 800-864035 - Fax 06-85084117 Ufficio inserzioni ■ 800-864035 - Fax 06-85082242 Numero verde 800-864035

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

## CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2006 (salvo conguaglio) (\*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

	GAZZZITA GITTOMZZ TATIZ TROGRAMA,	CANONE DI AB	DON	AMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:	CANONE DI AB	DOIN.	AMENTO
	(di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)	- annuale - semestrale	€	400,00 220,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:  (di cui spese di spedizione € 108,57)  (di cui spese di spedizione € 54,28)	- annuale - semestrale	€	285,00 155,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE:  (di cui spese di spedizione € 41,27)  (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 344,93) (di cui spese di spedizione € 172,46)	- annuale - semestrale	€	780,00 412,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 234,45) (di cui spese di spedizione € 117,22)	- annuale - semestrale	€	652,00 342,00
N.B.	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensifi Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Uf prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2005.  BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI	ficiale - parte	prii	ma -
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	88,00
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO			
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)			
	Prezzi di vendita: serie generale € 1,00 serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico € 1,50 supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico € 6,00			
I.V.A. 4%	a carico dell'Editore			
	GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)			
Abbonan Prezzo d	nento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00) nento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00) i vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00		€	320,00 185,00
I.V.A. 20°	% inclusa			
	RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI			
	Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00 to a carico dell'Editore		€	190,00 180,00

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

## ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

ariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

Shift of the state of the state

